

付表 2 底質中のBPA濃度(淡水)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
B	北海道	石狩川	石狩大橋	1998	11	24	0.3	国土交通省(2002)
B	北海道	石狩川	石狩大橋	1999	8	18	0.5	国土交通省(2002)
B	北海道	石狩川	石狩大橋	1999	11	25	0.3	国土交通省(2002)
B	北海道	豊平川	中沼	2000	11	28	ND	札幌市(2002)
未指定	北海道	発寒川	発寒6号橋	2000	11	28	6	札幌市(2002)
A	北海道	真駒内川	五輪小橋	1999	11	24	<5	沢田ら(2000)
B	北海道	厚別川	厚別7号橋	1999	11	25	<5	沢田ら(2000)
未指定	北海道	月寒川	東栄橋	1999	11	25	<5	沢田ら(2000)
B	北海道	貫気別川	岩見橋	1998	11	11	<5	環境庁(1999a)
未指定	北海道	久根別川	久根別五号橋	1998	11	10	13	環境庁(1999a)
D	北海道	新川	第一新川橋	1998	11	16	<5	環境庁(1999a)
B	北海道	創成川	北16条橋	1998	11	16	<5	環境庁(1999a)
B	北海道	創成川	北16条橋	2001	1	25	<5	環境省(2001a)
B	北海道	創成川	北16条橋	2002	1	18	<5	環境省(2002a)
B	北海道	創成川	茨戸橋	2000	11	28	ND	札幌市(2002)
B	北海道	創成川	茨戸耕北橋	1999	11	24	<5	沢田ら(2000)
未指定	北海道	摩周湖	摩周湖	1998	10	7	13	環境庁(1999a)
A	青森県	奥入瀬川	幸運橋	1998	11	10	<5	環境庁(1999a)
B	青森県	堤川	甲田橋	1998	11	24	24	環境庁(1999a)
B	青森県	堤川	甲田橋	2000	1	25	11	環境庁(2000)
B	青森県	堤川	甲田橋	2001	1	16	<5	環境省(2001a)
B	青森県	堤川	甲田橋	2001	12	7	<5	環境省(2002a)
AA	岩手県	閉伊川	花輪橋	1998	11	16	<5	環境庁(1999a)
A	岩手県	閉伊川	小山田橋	2001	9	20	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	気仙川	金成橋	1998	11	16	39	環境庁(1999a)
A	岩手県	気仙川	金成橋	2000	2	16	<5	環境庁(2000)
A	岩手県	気仙川	金成橋	2001	1	23	<5	環境省(2001a)
A	岩手県	気仙川	金成橋	2001	12	12	<5	環境省(2002a)
A	岩手県	気仙川	川口大橋	2000	8	3	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	気仙川	垣の袖橋	2001	9	19	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	気仙川	垣の袖橋	2002	10	3	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	新井田川	長倉	1998	12	14	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	新井田川	長倉	1999	7	5	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	新井田川	長倉	1999	9	20	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	瀬月内川	大向橋	2001	9	19	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	雪谷川	報国橋	2000	2	4	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	雪谷川	報国橋	2000	7	31	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	馬淵川	府金橋	1998	12	14	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	馬淵川	薬師橋	1998	12	14	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	安比川	門崎橋	1998	12	14	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	胆沢川	再巡橋	1998	12	17	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	人首川	江雲橋	1998	12	17	23	岩手県(2002a)
A	岩手県	人首川	江雲橋	1999	6	29	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	人首川	江雲橋	1999	9	17	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	人首川	江雲橋	2000	2	3	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	人首川	江雲橋	2000	8	3	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	人首川	江雲橋	2001	9	20	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	人首川	江雲橋	2002	10	3	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	丹藤川	丹藤橋	1998	12	17	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	丹藤川	丹藤橋	2000	7	31	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	中津川	御厩橋	1998	12	15	16	岩手県(2002a)
A	岩手県	中津川	御厩橋	2000	8	1	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	中津川	御厩橋	2001	9	18	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	中津川	御厩橋	2002	10	7	ND	岩手県(2003)
C	岩手県	磐井川	狐禅寺橋	1998	12	15	ND	岩手県(2002a)
C	岩手県	磐井川	狐禅寺橋	1999	6	23	ND	岩手県(2002b)
C	岩手県	磐井川	狐禅寺橋	1999	9	28	ND	岩手県(2002b)
C	岩手県	磐井川	狐禅寺橋	2000	2	3	ND	岩手県(2002b)
C	岩手県	磐井川	狐禅寺橋	2000	8	4	ND	岩手県(2002c)

付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
A	岩手県	磐井川	上の橋	1999	9	28	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	北上川	南大橋	1998	12	15	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	北上川	北上川橋	1998	12	23	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	北上川	北上川橋	2000	8	4	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	北上川	北上川橋	2001	9	20	2	岩手県(2002d)
A	岩手県	北上川	北上川橋	2002	10	4	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	北上川	珊瑚橋	1998	12	14	5	岩手県(2002a)
A	岩手県	北上川	珊瑚橋	2002	10	3	ND	岩手県(2003)
C	岩手県	千厩川	松形橋	1998	12	17	6	岩手県(2002a)
C	岩手県	千厩川	松形橋	2002	10	3	8	岩手県(2003)
A	岩手県	雫石川	春木場橋	1999	9	24	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	南川	矢川橋	1999	9	24	ND	岩手県(2002b)
未指定	岩手県	吸川	水門	1999	9	28-30	ND	岩手県(2002b)
未指定	岩手県	吸川	吸川橋	2001	9	20	55	岩手県(2002d)
未指定	岩手県	吸川	新吸川橋	2002	10	4	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	甲子川	大渡橋	2000	8	2	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	甲子川	大渡橋	2002	10	3	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	豊沢川	桜橋	1998	12	17	19	岩手県(2002a)
A	岩手県	豊沢川	桜橋	2000	8	2	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	豊沢川	桜橋	2001	9	18	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	猿ヶ石川	落合橋	2001	9	18	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	久慈川	湊橋	1998	12	16	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	久慈川	湊橋	2000	7	31	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	久慈川	湊橋	2001	9	19	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	久慈川	湊橋	2002	10	3	ND	岩手県(2003)
未指定	岩手県	金田一川	馬淵川合流点	2002	10	7	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	大股川	気仙川合流点	2000	8	3	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	御所ダム	L-17	1998	12	16	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	御所ダム	L-17	1999	6	28	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	御所ダム	L-17	1999	9	24	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	御所ダム	L-17	2000	2	1	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	御所ダム	L-17	2000	8	1	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	御所ダム	L-17	2001	9	18	1	岩手県(2002d)
A	岩手県	御所ダム	L-17	2002	10	7	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	田瀬ダム	L-5	1998	12	16	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	田瀬ダム	L-5	2000	8	2	ND	岩手県(2002c)
B	宮城県	江合川	短台(及川橋)	1998	11	18	9	環境庁(1999a)
B	宮城県	広瀬川	三橋	1998	11	18	6	環境庁(1999a)
B	宮城県	七北田川	今市橋	1998	11	18	<5	環境庁(1999a)
B	宮城県	伊豆沼	伊豆沼中央	1998	11	18	36	環境庁(1999a)
B	宮城県	伊豆沼	伊豆沼中央	2000	1	25	<5	環境庁(2000)
B	宮城県	伊豆沼	伊豆沼中央	2001	3	22	<5	環境省(2001a)
B	宮城県	伊豆沼	伊豆沼中央	2001	12	4	<5	環境省(2002a)
B	宮城県	伊豆沼	伊豆沼中央	2002	11	7	6	環境省(2003a)
B	秋田県	太平川	牛島橋	1998	11	24	5	環境庁(1999a)
B	秋田県	丸子川	館の橋	2000	2	2	<5	環境庁(2000)
B	秋田県	丸子川	丸子橋	1998	11	24	54	環境庁(1999a)
B	秋田県	丸子川	丸子橋	2001	1	9	<5	環境省(2001a)
B	秋田県	丸子川	丸子橋	2002	1	16	<5	環境省(2002a)
C	山形県	内川	西三川橋	1998	11	17	67	環境庁(1999a)
C	山形県	内川	西三川橋	2000	1	13	7	環境庁(2000)
B	山形県	内川	西三川橋	2001	1	18	<5	環境省(2001a)
B	山形県	内川	西三川橋	2001	12	5	<5	環境省(2002a)
未指定	山形県	馬見ヶ崎川	白川橋	1998	11	18	<5	環境庁(1999a)
A	山形県	最上川	暮点橋	2000	8	29-30	6	山形県(2002)
A	山形県	最上川	暮点橋	2002 年度			ND	山形県(2003)

付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
A	山形県	最上川	暮点橋	2003 年度			ND	山形県(2004)
A	山形県	最上川	庄内大橋	2002 年度			ND	山形県(2003)
A	山形県	最上川	庄内大橋	2003 年度			ND	山形県(2004)
A	山形県	赤川	新川橋	2002 年度			ND	山形県(2003)
A	山形県	赤川	新川橋	2003 年度			ND	山形県(2004)
A	福島県	釈迦堂川	水道取水地点	2001	10	4	<5	福島県(2002)
A	福島県	釈迦堂川	水道取水地点	2002	11	6	<5	福島県(2003)
A	福島県	釈迦堂川	水道取水地点	2003	11	4	<5	福島県(2004)
A	福島県	只見川	藤橋	2001	9	19	6	福島県(2002)
A	福島県	只見川	藤橋	2002	11	6	<5	福島県(2003)
A	福島県	只見川	藤橋	2003	11	11	<5	福島県(2004)
A	福島県	久慈川	高地原橋	2001	10	9	<5	福島県(2002)
A	福島県	久慈川	高地原橋	2002	11	13	<5	福島県(2003)
A	福島県	久慈川	高地原橋	2003	11	19	<5	福島県(2004)
A	福島県	請戸川	請戸橋	2001	10	4	<5	福島県(2002)
A	福島県	請戸川	請戸橋	2002	12	3	<5	福島県(2003)
A	福島県	請戸川	請戸橋	2003	11	14	<5	福島県(2004)
D	福島県	逢瀬川	阿武隈川合流前	2001	10	4	<5	福島県(2002)
D	福島県	逢瀬川	阿武隈川合流前	2002	11	6	<5	福島県(2003)
D	福島県	逢瀬川	阿武隈川合流前	2003	11	4	<5	福島県(2004)
A	福島県	大滝根川	阿武隈川合流前	2001	10	4	<5	福島県(2002)
A	福島県	大滝根川	阿武隈川合流前	2002	11	6	<5	福島県(2003)
A	福島県	大滝根川	阿武隈川合流前	2003	11	4	<5	福島県(2004)
B	福島県	鮫川	鮫川橋	2001	10	15	<5	福島県(2002)
B	福島県	鮫川	鮫川橋	2002	10	22	<5	福島県(2003)
B	福島県	鮫川	鮫川橋	2003	11	14	<5	福島県(2004)
A,B	福島県	新田川	新桜井橋	1998	11	16	<5	環境庁(1999a)
A,B	福島県	新田川	新桜井橋	2001	10	4	<5	福島県(2002)
A,B	福島県	新田川	新桜井橋	2002	12	3	<5	福島県(2003)
A,B	福島県	新田川	新桜井橋	2003	11	14	<5	福島県(2004)
B	福島県	夏井川	六十枚橋	1998	11	16	14	環境庁(1999a)
B	福島県	夏井川	六十枚橋	2001	10	15	<5	福島県(2002)
B	福島県	夏井川	六十枚橋	2002	10	22	<5	福島県(2003)
B	福島県	夏井川	六十枚橋	2003	11	14	<5	福島県(2004)
C	福島県	阿武隈川	須賀川	1999	6	24	2.6	国土交通省(2002)
C	福島県	阿武隈川	須賀川	2000	10	17	<0.2	国土交通省(2002)
C	福島県	阿武隈川	須賀川	2001	10-12		0.7	国土交通省(2002)
C	福島県	阿武隈川	阿武隈橋	1999	6	24	1.5	国土交通省(2002)
C	福島県	阿武隈川	阿武隈橋	2000	10	17	<0.2	国土交通省(2002)
C	福島県	阿武隈川	阿武隈橋	2001	10-12		0.5	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	伏黒	1999	6	24	0.9	国土交通省(2002)
A	福島県	阿武隈川	岩沼	1998	11	18	6.8	国土交通省(2002)
A	福島県	阿武隈川	岩沼	1999	6	24	4.4	国土交通省(2002)
A	福島県	阿武隈川	岩沼	1999	7	28	4	国土交通省(2002)
A	福島県	阿武隈川	岩沼	1999	11	25	8.5	国土交通省(2002)
A	福島県	阿武隈川	岩沼	2000	10	17	2.1	国土交通省(2002)
A	福島県	阿武隈川	岩沼	2001	10-12		4.5	国土交通省(2002)
B	福島県	阿武隈川	蓬莱橋	2001	10	4	<5	福島県(2002)
B	福島県	阿武隈川	蓬莱橋	2002	11	7	<5	福島県(2003)
B	福島県	阿武隈川	蓬莱橋	2003	11	7	<5	福島県(2004)
B	福島県	阿武隈川	阿久津橋	2001	10	4	<5	福島県(2002)
B	福島県	阿武隈川	阿久津橋	2002	11	6	<5	福島県(2003)
B	福島県	阿武隈川	阿久津橋	2003	11	4	<5	福島県(2004)
A	福島県	阿賀野川	新郷ダム	2001	10	9	<5	福島県(2002)

付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
A	福島県	阿賀野川	新郷ダム	2003	11	11	<5	福島県(2004)
A	福島県	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	2001	9	17	<5	福島県(2002)
A	福島県	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	2002	11	6	<5	福島県(2003)
A	福島県	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	2003	11	10	<5	福島県(2004)
A	茨城県	久慈川	榭橋	1998	11	25	2.8	国土交通省(2002)
A	茨城県	久慈川	榭橋	1999	8	31	<0.2	国土交通省(2002)
A	茨城県	那珂川	下国井	1998	11	25	0.6	国土交通省(2002)
A	茨城県	那珂川	下国井	1999	8	31	1.6	国土交通省(2002)
AA,A	茨城県	花園川		1999	冬		ND	茨城県(2002a)
C	茨城県	中丸川	合流前	2001	8	9	1.2	茨城県(2002c)
C	茨城県	中丸川	合流前	2001	10	25	0.52	茨城県(2002c)
C	茨城県	中丸川	合流後	2001	8	9	8	茨城県(2002c)
C	茨城県	中丸川	合流後	2001	10	25	9	茨城県(2002c)
未指定	茨城県	本郷川	宮下橋	2001	8	9	0.21	茨城県(2002c)
未指定	茨城県	本郷川	宮下橋	2001	10	25	0.14	茨城県(2002c)
C	茨城県	大川	救農橋	2001	8	9	1.8	茨城県(2002c)
C	茨城県	大川	救農橋	2001	10	25	1.5	茨城県(2002c)
A	茨城県	巴川		1999	冬		ND	茨城県(2002a)
A	茨城県	恋瀬川		1999	冬		ND	茨城県(2002a)
C	茨城県	東仁連川		1999	冬		ND	茨城県(2002a)
A	茨城県	桜川	栄利橋	1998	11	30	13	環境庁(1999a)
A	茨城県	大北川	J R 鉄橋	1998	12	3	12	環境庁(1999a)
A	茨城県	利根川	水郷大橋	1998	11	25	3.1	国土交通省(2002)
A	茨城県	利根川	水郷大橋	1999	6	3	2.7	国土交通省(2002)
A	茨城県	利根川	水郷大橋	1999	9	2	0.8	国土交通省(2002)
A	茨城県	利根川	水郷大橋	1999	11	15	1	国土交通省(2002)
B	茨城県	涸沼		1999	冬		5	茨城県(2002a)
B	茨城県	牛久沼		1999	冬		6	茨城県(2002a)
A	栃木県	五行川	桂橋	1998	11	25	<5	環境庁(1999a)
A	栃木県	那珂川	黒羽	1998	11	16	9	環境庁(1999a)
A	群馬県	利根川	坂東大橋	1999	6	3	1.3	国土交通省(2002)
A	群馬県	利根川	利根大堰	1999	6	3	4	国土交通省(2002)
A	群馬県	吾妻川	吾妻橋	1998	11	12	<5	環境庁(1999a)
B	群馬県	広瀬川	中島橋	1998	11	12	<5	環境庁(1999a)
C	埼玉県	鴨川	中橋	2001	9	6	17	埼玉県(2002b)
C	埼玉県	鴨川	新開橋	2001	9	6	310	埼玉県(2002b)
C	埼玉県	鴨川	内野橋	2000	10	17	72	埼玉県(2002a)
C	埼玉県	鴨川	内野橋	2001	9	6	30	埼玉県(2002b)
C	埼玉県	鴨川	中土手橋	2000	10	17	35	埼玉県(2002a)
C	埼玉県	鴨川	中土手橋	2001	9	6	290	埼玉県(2002b)
C	埼玉県	鴨川	学校橋	2000	10	17	180	埼玉県(2002a)
C	埼玉県	鴨川	徒歩橋	2000	10	17	<5	埼玉県(2002a)
E	埼玉県	芝川	南平大橋	2000	10	4	86	埼玉県(2002a)
E	埼玉県	芝川	山王橋	2000	10	4	23	埼玉県(2002a)
C	埼玉県	市野川	徒歩橋	1998	11	18	6	環境庁(1999a)
C	埼玉県	市野川	徒歩橋	2000	1	18	<5	環境庁(2000)
C	埼玉県	市野川	徒歩橋	2001	1	29	<5	環境省(2001a)
C	埼玉県	市野川	徒歩橋	2002	1	21	<5	環境省(2002a)
E	埼玉県	新河岸川	いろは橋	1998	11	18	5	環境庁(1999a)
E	埼玉県	新河岸川	いろは橋	2000	1	18	<5	環境庁(2000)
E	埼玉県	新河岸川	いろは橋	2001	1	29	<5	環境省(2001a)
E	埼玉県	新河岸川	いろは橋	2002	1	21	7	環境省(2002a)
A	埼玉県	利根川	栗橋	1999	6	3	0.3	国土交通省(2002)
C	埼玉県	古利根川	寿橋	1999	1	20	12	環境庁(1999a)
C	埼玉県	新方川	昭和橋	1999	1	20	6	環境庁(1999a)
B	埼玉県	荒川	久下橋	1999	6	3	0.3	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	開平橋	1999	6	3	6.4	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	治水橋	1998	11	25	6.4	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	治水橋	1999	6	3	3.5	国土交通省(2002)

付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
B	埼玉県	荒川	治水橋	1999	8	25	0.8	国土交通省(2002)
B	埼玉県	荒川	治水橋	1999	11	15	0.7	国土交通省(2002)
C	埼玉県	中川	八条橋	1998	11	25	5	国土交通省(2002)
C	埼玉県	中川	八条橋	1999	9	2	18	国土交通省(2002)
A	千葉県	鹿島川	下泉橋	1999	12		<5	千葉市(2002a)
A	千葉県	鹿島川	下泉橋	2000	12	19	<5	千葉市(2002b)
A	千葉県	鹿島川	下泉橋	2001	11	22	9	千葉市(2002c)
A	千葉県	鹿島川	下泉橋	2002	9	25	<5	千葉市(2003)
A	千葉県	鹿島川	鹿島橋	2001			<5	佐倉市(2002)
A	千葉県	鹿島川	鹿島橋	2002	9	25	<5	佐倉市(2003)
A	千葉県	鹿島川	鹿島橋	2003	2	27	<5	千葉県(2003)
A	千葉県	鹿島川	鹿島橋	2003	8	7	<5	佐倉市(2004)
A	千葉県	鹿島川	岩富橋	2001			<5	佐倉市(2002)
A	千葉県	鹿島川	岩富橋	2002	9	25	<5	佐倉市(2003)
A	千葉県	鹿島川	岩富橋	2003	8	7	<5	佐倉市(2004)
B	千葉県	夷隅川	苅谷橋	1998	11	16	<5	環境庁(1999a)
B	千葉県	夷隅川	岬橋	2002	2	12	<5	千葉県(2002c)
未指定	千葉県	八千代都市 下水路		1999	12		<5	千葉市(2002a)
未指定	千葉県	花見川	a(八千代・芦太 都市下水路)	2002	7	30	12	平山ら(2003)
C	千葉県	花見川	汐留橋	1998	11	19	32	環境庁(1999a)
C	千葉県	花見川	汐留橋	1999	12		16	千葉市(2002a)
C	千葉県	花見川	汐留橋	2000	2	4	50	環境庁(2000)
C	千葉県	花見川	汐留橋	2000	12	19	17	千葉市(2002b)
C	千葉県	花見川	汐留橋	2001	1	30	30	環境省(2001a)
C	千葉県	花見川	汐留橋	2001	11	20	7	千葉市(2002c)
C	千葉県	花見川	汐留橋	2001	12	18	8	環境省(2002a)
C	千葉県	花見川	汐留橋	2002	9	25	<5	千葉市(2003)
C	千葉県	花見川	汐留橋	2002	11	27	13	環境省(2003a)
C	千葉県	花見川	汐留橋	2003	8	5	8	千葉市(2004)
C	千葉県	花見川	b(勝田川)	2002	7	30	25	平山ら(2003)
C	千葉県	花見川	c	2002	7	30	170	平山ら(2003)
C	千葉県	花見川	d	2002	7	30	7	平山ら(2003)
C	千葉県	花見川	e	2002	7	30	4	平山ら(2003)
E	千葉県	都川	青柳橋	1998	11	19	39	環境庁(1999a)
E	千葉県	都川	青柳橋	1999	12		<5	千葉市(2002a)
E	千葉県	都川	青柳橋	2000	12	19	<5	千葉市(2002b)
E	千葉県	都川	青柳橋	2001	11	20	5	千葉市(2002c)
E	千葉県	都川	青柳橋	2000	2	2	<5	環境庁(2000)
E	千葉県	都川	青柳橋	2001	1	30	<5	環境省(2001a)
E	千葉県	都川	青柳橋	2001	12	18	<5	環境省(2002a)
E	千葉県	都川	青柳橋	2002	9	25	<5	千葉市(2003)
E	千葉県	都川	高根橋	1999	12		<5	千葉市(2002a)
B	千葉県	江戸川	江戸川水門	1998	11	25	1.8	国土交通省(2002)
B	千葉県	江戸川	江戸川水門	1999	9	2	11	国土交通省(2002)
B	千葉県	江戸川	江戸川水門	2000	10	17	1.1	国土交通省(2002)
B	千葉県	江戸川	江戸川水門	2001	10-12		6.7	国土交通省(2002)
E	千葉県	葭川	都賀川橋梁	2001	11	20	16	千葉市(2002c)
E	千葉県	葭川	都賀川橋梁	2002	9	25	<5	千葉市(2003)
E	千葉県	葭川	f	2002	7	30	20	平山ら(2003)
C	千葉県	村田川	高本谷橋	2001	11	22	<5	千葉市(2002c)
C	千葉県	村田川	高本谷橋	2002	9	25	<5	千葉市(2003)
E	千葉県	海老川	八千代橋	1999	1	7	39	環境庁(1999a)
D	千葉県	大堀川	北柏橋	1999	1	11	10	環境庁(1999a)
A	千葉県	神崎川	神崎橋	2002	1	24	<5	千葉県(2002c)
E	千葉県	坂川	弁天橋	2002	1	25	10	千葉県(2002c)
B	千葉県	金山落	名内橋	2002	2	8	<5	千葉県(2002c)

付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
未指定	千葉県	派川根木名川	根木名川橋	2002	2	12	<5	千葉県(2002c)
B	千葉県	栗山川	木戸橋	2002	2	12	<5	千葉県(2002c)
A	千葉県	作田川	矢部橋	2002	1	24	<5	千葉県(2002c)
C	千葉県	一宮川	中之橋	2002	2	12	5.1	千葉県(2002c)
未指定	千葉県	川尻川	朝夷小学校裏	2002	1	29	<5	千葉県(2002c)
C	千葉県	小糸川	中橋	2002	2	13	<5	千葉県(2002c)
E	千葉県	真間川	三戸前橋	2003	2	27	15	千葉県(2003)
C	千葉県	大津川	上沼橋	2003	2	27	<5	千葉県(2003)
A	千葉県	高田川	白石取水場	2003	2	28	<5	千葉県(2003)
B	千葉県	汐入川	要橋	2003	2	28	<5	千葉県(2003)
B	千葉県	養老川	浅井橋	1998	11	16	<5	環境庁(1999a)
未指定	千葉県	勝田川	上志津原	2001			5	佐倉市(2002)
未指定	千葉県	勝田川	上志津原	2002	9	27	<5	佐倉市(2003)
未指定	千葉県	勝田川	上志津原	2003	8	5	6	佐倉市(2004)
C	千葉県	手繰川	手繰橋	2001			<5	佐倉市(2002)
C	千葉県	手繰川	手繰橋	2002	9	25	<5	佐倉市(2003)
C	千葉県	手繰川	手繰橋	2003	8	7	<5	佐倉市(2004)
C	千葉県	高崎川	寺崎橋	2001			<5	佐倉市(2002)
C	千葉県	高崎川	寺崎橋	2002	9	25	<5	佐倉市(2003)
C	千葉県	高崎川	寺崎橋	2003	8	7	<5	佐倉市(2004)
A	千葉県	印旛沼	白井田	2001			5	佐倉市(2002)
A	千葉県	印旛沼	白井田	2002	9	25	<5	佐倉市(2003)
A	千葉県	印旛沼	白井田	2003	8	5	5	佐倉市(2004)
A	千葉県	印旛沼	印旛沼	1998	11	19	22	環境庁(1999a)
A	千葉県	印旛沼	印旛沼	2000	1	20	27	環境庁(2000)
A	千葉県	印旛沼	上水道取水口下	2001	1	11	6	環境省(2001a)
A	千葉県	印旛沼	上水道取水口下	2002	1	7	23	環境省(2002a)
A	千葉県	印旛沼	上水道取水口下	2002	11	7	25	環境省(2003a)
B	千葉県	手賀沼	手賀沼	1998	11	19	10	環境庁(1999a)
B	千葉県	手賀沼	手賀沼	2000	1	24	26	環境庁(2000)
B	千葉県	手賀沼	手賀沼中央	2001	1	9	<5	環境省(2001a)
B	千葉県	手賀沼	手賀沼中央	2002	1	9	11	環境省(2002a)
B	千葉県	手賀沼	手賀沼中央	2002	11	5	16	環境省(2003a)
B	千葉県	手賀沼	T-4	2001	12		43	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-5	2001	12		71	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-6	2001	12		34	環境省(2002c)
B	千葉県	手賀沼	T-7	2001	12		78	環境省(2002c)
C	東京都	中川	飯塚橋	1998	11		22	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	飯塚橋	2000	7		<5	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	飯塚橋	2001	7		9	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	平井小橋	1998	11		16	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	平井小橋	2000	7		<5	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	平井小橋	2001	7		19	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	平井小橋	2002	7		9	東京都環境局(2004)
C	東京都	中川	平井小橋	2003	8		5	東京都環境局(2004)
C	東京都	荒川	堀切橋	1998	11		12	東京都環境局(2004)
C	東京都	荒川	堀切橋	2000	7		<5	東京都環境局(2004)
C	東京都	荒川	堀切橋	2001	7		24	東京都環境局(2004)
C	東京都	荒川	堀切橋	2002	7		21	東京都環境局(2004)
C	東京都	荒川	堀切橋	2003	8		6	東京都環境局(2004)
D	東京都	新河岸川	志茂橋	1998	11		9	東京都環境局(2004)
D	東京都	新河岸川	志茂橋	2000	7		<5	東京都環境局(2004)
D	東京都	新河岸川	志茂橋	2001	7		11	東京都環境局(2004)
D	東京都	新河岸川	志茂橋	2002	7		18	東京都環境局(2004)
D	東京都	新河岸川	志茂橋	2003	8		8	東京都環境局(2004)
C	東京都	石神井川	豊石橋	1998	11		86	東京都環境局(2004)
C	東京都	石神井川	豊石橋	2000	7		<5	東京都環境局(2004)
C	東京都	石神井川	豊石橋	2001	7		<5	東京都環境局(2004)

付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
C	東京都	神田川	一休橋	1998	11		6	東京都環境局(2004)
C	東京都	神田川	一休橋	2000	7		5	東京都環境局(2004)
C	東京都	神田川	一休橋	2001	7		7	東京都環境局(2004)
C	東京都	神田川	一休橋	2002	7		17	東京都環境局(2004)
C	東京都	神田川	一休橋	2003	8		16	東京都環境局(2004)
D	東京都	目黒川	太鼓橋	1998	11		51	東京都環境局(2004)
D	東京都	目黒川	太鼓橋	2000	7		17	東京都環境局(2004)
D	東京都	目黒川	太鼓橋	2001	7		96	東京都環境局(2004)
D	東京都	目黒川	太鼓橋	2002	7		64	東京都環境局(2004)
D	東京都	目黒川	太鼓橋	2003	8		7	東京都環境局(2004)
D	東京都	仙川	鎌田橋	2002	7		<5	東京都環境局(2004)
D	東京都	仙川	鎌田橋	2003	8		11	東京都環境局(2004)
A	東京都	平井川	多西橋(合流点前)	1998	11		5	東京都環境局(2004)
A	東京都	平井川	多西橋(合流点前)	2000	7		<5	東京都環境局(2004)
A	東京都	平井川	多西橋(合流点前)	2001	7		<5	東京都環境局(2004)
A	東京都	成木川	両郡橋(都県境)	1998	11		61	東京都環境局(2004)
A	東京都	成木川	両郡橋(都県境)	2000	7		<5	東京都環境局(2004)
A	東京都	成木川	両郡橋(都県境)	2001	7		<5	東京都環境局(2004)
E	東京都	柳瀬川	清柳橋(都県境)	1998	11		6	東京都環境局(2004)
E	東京都	柳瀬川	清柳橋(都県境)	2000	7		<5	東京都環境局(2004)
E	東京都	柳瀬川	清柳橋(都県境)	2001	7		<5	東京都環境局(2004)
E	東京都	綾瀬川	内匠橋	1998	11	25	11	国土交通省(2002)
E	東京都	綾瀬川	内匠橋	1999	6	3	18	国土交通省(2002)
E	東京都	綾瀬川	内匠橋	1999	9	2	89	国土交通省(2002)
E	東京都	綾瀬川	内匠橋	1999	11	15	26	国土交通省(2002)
E	東京都	綾瀬川	内匠橋	2000	10	17	16	国土交通省(2002)
E	東京都	綾瀬川	内匠橋	2001	10-12		5.5	国土交通省(2002)
C	東京都	黒目川	神宝大橋	1998	12	4	10	環境庁(1999a)
C	東京都	黒目川	神宝大橋	2000	1	20	<5	環境庁(2000)
C	東京都	黒目川	神宝大橋	2001	1	23	6	環境省(2001a)
C	東京都	黒目川	神宝大橋	2001	12	18	11	環境省(2002a)
C	東京都	黒目川	神宝大橋	2002	11	19	7	環境省(2003a)
AA	東京都	多摩川	和田橋	1998	11		<5	東京都環境局(2004)
AA	東京都	多摩川	和田橋	2000	7		<5	東京都環境局(2004)
AA	東京都	多摩川	和田橋	2001	7		<5	東京都環境局(2004)
A	東京都	多摩川	羽村堰	1999	6	3	1.3	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	羽村堰	2002	7		<5	東京都環境局(2004)
A	東京都	多摩川	羽村堰	2003	8		<5	東京都環境局(2004)
A	東京都	多摩川	拝島橋	1999	6	3	15	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋	2000	10	17	1	国土交通省(2002)
A	東京都	多摩川	拝島橋	2001	10-12		<0.2	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	多摩川原橋	1999	6	3	0.5	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	多摩川原橋	2000	10	17	0.8	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	多摩川原橋	2001	10-12		0.6	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	田園調布堰	1998	12	11	4.1	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	田園調布堰	1999	6	3	1.3	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	田園調布堰	1999	8	31	0.8	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	田園調布堰	1999	11	15	4.8	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	田園調布堰	2000	10	17	7.5	国土交通省(2002)
B	東京都	多摩川	田園調布堰	2001	10-12		<0.2	国土交通省(2002)
B	東京都	谷地川	新旭橋	1998	11		14	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	2000	7		<5	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	2000	7		<5	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	2001	7		<5	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	2001	7		<5	東京都環境局(2004)
B	東京都	谷地川	新旭橋	2002	7		8	東京都環境局(2004)

付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
B	東京都	谷地川	新旭橋	2003	8		<5	東京都環境局(2004)
AA	東京都	秋川	東秋川橋	1998	12	4	<5	環境庁(1999a)
A	東京都	浅川	長沼橋下	1998	12	4	<5	環境庁(1999a)
D	東京都	境川	鶴間一号橋	1998	12	9	<5	環境庁(1999a)
C	東京都	隅田川	両国橋	1998	11		200	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2000	7		12	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2000	7		11	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2001	7		20	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2001	7		22	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2002	7		48	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2002	7		48	東京都環境局(2004)
C	東京都	隅田川	両国橋	2003	8		120	東京都環境局(2004)
D	東京都	鶴見川	麻生橋	1998	11		9	東京都環境局(2004)
D	東京都	鶴見川	麻生橋	2000	7		<5	東京都環境局(2004)
D	東京都	鶴見川	麻生橋	2001	7		7	東京都環境局(2004)
D	東京都	鶴見川	麻生橋	2002	7		<5	東京都環境局(2004)
D	東京都	鶴見川	麻生橋	2003	8		5	東京都環境局(2004)
D	神奈川県	多摩川	大師橋	1999			<5	川崎市(2002a)
B	神奈川県	酒匂川	酒匂橋	1998	11	25	<5	環境庁(1999a)
A	神奈川県	酒匂川	飯泉取水堰	1998	10	5	<5	小倉ら(1999)
A	神奈川県	酒匂川	飯泉取水堰	2000	12		<5	神奈川県(2002b)
A	神奈川県	酒匂川	飯泉取水堰	2003	11		<5	神奈川県(2004)
E	神奈川県	山王川	山王橋	2000	12		<5	神奈川県(2002b)
C	神奈川県	中村川	押切橋	2000	12		<5	神奈川県(2002b)
C	神奈川県	金目川	花水橋	1998	11	25	<5	環境庁(1999a)
C	神奈川県	金目川	花水橋	2002	11		<5	神奈川県(2003)
C	神奈川県	葛川	吉田橋	2001	12		<5	神奈川県(2002c)
D	神奈川県	森戸川	親木橋	1999	冬		<5	神奈川県(2002a)
D	神奈川県	森戸川	親木橋	2001	12		<5	神奈川県(2002c)
D	神奈川県	境川	境川橋	1998	10	5	1.9	小倉ら(1999)
D	神奈川県	境川	境川橋	2001	10	16	<5	藤沢市(2002)
D	神奈川県	境川	境川橋	2002	10	23	<5	藤沢市(2003)
D	神奈川県	境川	境川橋	2003	11	17	<5	藤沢市(2004)
D	神奈川県	境川	高鎌橋	1999	12	8	<5	横浜市(2003),倉林ら(2001)
D	神奈川県	境川	鷹匠橋	1999	12	8	<5	横浜市(2003)
D	神奈川県	境川	鶴間橋	2003	11		<5	神奈川県(2004)
D	神奈川県	引地川	富士見橋	2001	10	16	4.3	藤沢市(2002)
D	神奈川県	引地川	富士見橋	2002	10	23	5	藤沢市(2003)
D	神奈川県	引地川	富士見橋	2003	11	17	<5	藤沢市(2004)
E	神奈川県	帷子川	水道橋	1999	12		160	倉林ら(2001)
E	神奈川県	帷子川	水道橋	1999	12	1	160	横浜市(2003)
E	神奈川県	大岡川	清水橋	1999	12		21	倉林ら(2001)
E	神奈川県	大岡川	清水橋	1999	12	1	21	横浜市(2003)
未指定	神奈川県	柏尾川	鷹匠橋	1999	12		ND	倉林ら(2001)
E	神奈川県	田越川	渚橋	2002	11		24	神奈川県(2003)
A	神奈川県	早川	早川橋	1999	冬		5	神奈川県(2002a)
A	神奈川県	早川	早川橋	2003	11		<5	神奈川県(2004)
C	神奈川県	恩田川	都橋	1998	12	1	22	環境庁(1999a)
C	神奈川県	恩田川	都橋	1999	12		ND	倉林ら(2001)
C	神奈川県	恩田川	都橋	2000	2	1	<5	環境庁(2000)
C	神奈川県	恩田川	都橋	2001	1	23	16	環境省(2001a)
C	神奈川県	恩田川	都橋	2001	12	12	100	環境省(2002a)
未指定	神奈川県	平瀬川	平瀬橋	1998	11	16	8	環境庁(1999a)
未指定	神奈川県	平瀬川	平瀬橋	2000	9	20	ND	川崎市(2002b)
未指定	神奈川県	平瀬川	平瀬橋	2001	9	6	7	川崎市(2002c)
未指定	神奈川県	平瀬川	平瀬橋	2002	5/23 または 9/3		78	川崎市(2003)
未指定	神奈川県	三沢川	一の橋	1998	11	16	35	環境庁(1999a)



付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
未指定	神奈川県	三沢川	一の橋	2000	9	20	5	川崎市(2002b)
未指定	神奈川県	三沢川	一の橋	2001	9	6	9	川崎市(2002c)
未指定	神奈川県	三沢川	一の橋	2002	5/23 または 9/3		14	川崎市(2003)
未指定	神奈川県	三沢川	下島橋	2000	1	27	15	環境庁(2000)
未指定	神奈川県	三沢川	下島橋	2001	1	23	<5	環境省(2001a)
未指定	神奈川県	三沢川	下島橋	2001	12	19	24	環境省(2002a)
D	神奈川県	鶴見川	亀の子橋	1998	12	11	1.3	国土交通省(2002)
D	神奈川県	鶴見川	亀の子橋	1999	8	31	0.3	国土交通省(2002)
D	神奈川県	鶴見川	亀の子橋	1999	12	1	<5	横浜市(2003),倉林ら(2001)
D,E	神奈川県	鶴見川	学校橋	1998	12	8	10	環境庁(1999a)
D	神奈川県	鶴見川	都橋	1999	12	1	<5	横浜市(2003)
C	神奈川県	相模川	馬入橋	1998	12	11	0.7	国土交通省(2002)
C	神奈川県	相模川	馬入橋	1999	9	6	0.8	国土交通省(2002)
A	神奈川県	相模川	寒川取水堰	1998	10	5	2.4	小倉ら(1999)
A	神奈川県	相模川	寒川取水堰	1999	冬		9	神奈川県(2002a)
A	神奈川県	相模川	寒川取水堰	2001	12		<5	神奈川県(2002c)
A	神奈川県	相模川	寒川取水堰	2003	11		<5	神奈川県(2004)
E	神奈川県	鷹取川	追浜橋	2000	7	16	140	横須賀市(2002a)
B	神奈川県	鷹取川	追浜橋	2002	1	29	280	横須賀市(2002b)
B	神奈川県	鷹取川	追浜橋	2003	2	6	310	横須賀市(2003)
E	神奈川県	平作川	夫婦橋	2000	7	16	59	横須賀市(2002a)
B	神奈川県	平作川	夫婦橋	2002	1	29	58	横須賀市(2002b)
B	神奈川県	平作川	夫婦橋	2003	2	6	97	横須賀市(2003)
E	神奈川県	松越川	竹川合流後	2000	7	31	34	横須賀市(2002a)
E	神奈川県	松越川	竹川合流後	2002	1	29	66	横須賀市(2002b)
E	神奈川県	松越川	竹川合流後	2003	2	6	140	横須賀市(2003)
未指定	神奈川県	矢上川	日吉橋	2000	9	20	5	川崎市(2002b)
未指定	神奈川県	矢上川	日吉橋	2001	9	6	10	川崎市(2002c)
未指定	神奈川県	矢上川	日吉橋	2002	5/23 または 9/3		46	川崎市(2003)
未指定	神奈川県	真福寺川	水車橋前	2000	9	20	ND	川崎市(2002b)
未指定	神奈川県	真福寺川	水車橋前	2001	9	6	10	川崎市(2002c)
未指定	神奈川県	真福寺川	水車橋前	2002	5/23 または 9/3		15	川崎市(2003)
未指定	神奈川県	麻生川	耕地橋	2000	9	20	ND	川崎市(2002b)
未指定	神奈川県	麻生川	耕地橋	2001	9	6	4	川崎市(2002c)
未指定	神奈川県	麻生川	耕地橋	2002	5/23 または 9/3		44	川崎市(2003)
A	神奈川県	相模湖	湖央東部	1999	冬		23	神奈川県(2002a)
A	神奈川県	相模湖	湖央部	2001	12		<5	神奈川県(2002c)
AA	神奈川県	芦ノ湖	湖央部	2001	12		<5	神奈川県(2002c)
D	神奈川県	丹沢湖	湖央部	2002	11		<5	神奈川県(2003)
C	新潟県	新川	槇尾大橋	1998	11	12	8	環境庁(1999a)
C	新潟県	新川	槇尾大橋	2000	1	19	<5	環境庁(2000)
C	新潟県	新川	槇尾大橋	2001	1	11	<5	環境省(2001a)
C	新潟県	新川	槇尾大橋	2002	1	16	9	環境省(2002a)
C	新潟県	新川	槇尾大橋	2002	11	14	7	環境省(2003a)
C	新潟県	鯖石川	安政橋	1998	11	12	<5	環境庁(1999a)
C	新潟県	鯖石川	安政橋	2000	1	19	<5	環境庁(2000)
C	新潟県	鯖石川	安政橋	2001	1	10	<5	環境省(2001a)
C	新潟県	鯖石川	安政橋	2002	2	21	<5	環境省(2002a)
A	新潟県	信濃川	旭橋	1999	6	16	1.2	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	平成大橋	1998	11	11	4	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	平成大橋	1999	6	3	0.6	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	平成大橋	1999	8	18	4.3	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	平成大橋	1999	11	17	<0.2	国土交通省(2002)

付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
A	新潟県	信濃川	平成大橋	2000	10	18	1.3	国土交通省(2002)
A	新潟県	信濃川	平成大橋	2001	10-12		1.6	国土交通省(2002)
A	新潟県	荒川	旭橋	1999	6	4	0.9	国土交通省(2002)
A	新潟県	荒川	旭橋	2000	10	25	0.5	国土交通省(2002)
B	富山県	白岩川	東西橋	1998	11	16	17	環境庁(1999a)
A	富山県	黒瀬川	石田橋	1998	11	16	12	環境庁(1999a)
A	富山県	黒瀬川	石田橋	2000	1	19	12	環境庁(2000)
A	富山県	黒瀬川	石田橋上流	2001	1	16	<5	環境省(2001a)
A	富山県	黒瀬川	石田橋上流	2001	12	4	<5	環境省(2002a)
D	石川県	犀川	二ツ寺橋	1998	11	16	11	環境庁(1999a)
D	石川県	犀川	二ツ寺橋	2000	1	18	<5	環境庁(2000)
D	石川県	犀川	二ツ寺橋	2001	1	25	6	環境省(2001a)
D	石川県	犀川	二ツ寺橋	2002	1	30	14	環境省(2002a)
D	石川県	犀川	二ツ寺橋	2003	1	8	1	環境省(2003a)
D	石川県	犀川	二ツ寺橋	2000	9	19	5	石川県(2001)
B	石川県	大聖寺川	三ツ橋	1998	11	26	12	環境庁(1999a)
B	石川県	大聖寺川	三ツ橋	2000	9	19	1	石川県(2001)
A,B	石川県	動橋川	動橋大橋	2000	9	19	<1	石川県(2001)
A,B	石川県	浅野川	鞍降橋	2000	9	19	<1	石川県(2001)
C	石川県	羽咋川	羽咋大橋	2000	9	20	<1	石川県(2001)
B,C	石川県	御祓川	能登総合病院横	2000	9	20	<1	石川県(2001)
A	石川県	河原田川	二ツ屋橋	2000	9	20	<1	石川県(2001)
B	石川県	河北潟	才田大橋	2001	4	19	5	橋田ら(2001)
B	石川県	河北潟	競馬場裏	2001	4	19	1	橋田ら(2001)
B	石川県	河北潟	内灘大橋	2001	4	19	1	橋田ら(2001)
B	福井県	日野川	清水山橋	1998	11	27	<5	環境庁(1999a)
A	福井県	笙の川	三島橋	1998	11	27	<5	環境庁(1999a)
A	山梨県	笛吹川	三郡東橋	1998	12	1	<5	環境庁(1999a)
A	山梨県	笛吹川	三郡東橋	2001	11	5,16	<5	山梨県(2002)
A	山梨県	相模川	桂川橋	1998	11	30	44	環境庁(1999a)
A	山梨県	相模川	桂川橋	2000	1	28	<5	環境庁(2000)
A	山梨県	相模川	桂川橋	2001	1	16	<5	環境省(2001a)
A	山梨県	相模川	桂川橋	2001	11	5,16	<5	山梨県(2002)
A	山梨県	相模川	桂川橋	2001	12	11	<5	環境省(2002a)
C	山梨県	黒沢川	流末	2001	11	5,16	<5	山梨県(2002)
A	山梨県	富士川	南部橋	2001	11	5,16	<5	山梨県(2002)
B	山梨県	滝沢川	万年橋	2001	11	5,16	<5	山梨県(2002)
B	山梨県	鎌田川	流末	2001	11	5,16	<5	山梨県(2002)
C	山梨県	濁川	濁川橋	2001	11	5,16	<5	山梨県(2002)
B	山梨県	平等川	流末	2001	11	5,16	<5	山梨県(2002)
B	山梨県	重川	重川橋	2001	11	5,16	<5	山梨県(2002)
B	山梨県	荒川	二川橋	2001	11	5,16	<5	山梨県(2002)
B	山梨県	宮川	昭和橋	2001	11	5,16	<5	山梨県(2002)
A	長野県	田川	新田川橋	1998	11	17	<5	環境庁(1999a)
A	長野県	松川	永代橋	1998	11	17	<5	環境庁(1999a)
A	長野県	千曲川	立ヶ花橋	1999	6	7	0.6	国土交通省(2002)
A	長野県	諏訪湖		1998	11	17	11	環境庁(1999a)
A	長野県	諏訪湖		2000	2	1	9	環境庁(2000)
A	長野県	諏訪湖		2001	3	28	<5	環境省(2001a)
A	長野県	諏訪湖		2001	12	4	6	環境省(2002a)
A	長野県	諏訪湖		2002	12	3	6	環境省(2003a)
A	岐阜県	長良川	藍川橋	1998	11	16	<5	環境庁(1999a)
A	岐阜県	長良川	藍川橋	2000	春		ND	春日&村瀬(2002)
A	岐阜県	長良川	長良大橋	2000	年度		ND	岐阜県(2002c)
A	岐阜県	長良川	長良大橋	2000	春		ND	春日&村瀬(2002)
A	岐阜県	長良川	長良大橋	2001	年度		ND	岐阜県(2002d)

付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
A	岐阜県	長良川	長良大橋	2002 年度			ND	岐阜県(2003)
A	岐阜県	揖斐川	福岡大橋	2000 年度			ND	岐阜県(2002c)
A	岐阜県	揖斐川	福岡大橋	2001 年度			10	岐阜県(2002d)
A	岐阜県	揖斐川	福岡大橋	2002 年度			ND	岐阜県(2003)
B	岐阜県	揖斐川	油島大橋	2001	春		ND	春日&村瀬(2002)
B	岐阜県	揖斐川	鷺田橋	2001	春		ND	春日&村瀬(2002)
未指定	岐阜県	宮川	宮城橋	1998	11	17	<5	環境庁(1999a)
C	岐阜県	桑原川	本川合流前	2001 年度			32	岐阜県(2002d)
C	岐阜県	桑原川	桑原橋	2000	春		10	春日&村瀬(2002)
A	岐阜県	津保川	桜橋	2000 年度			7	岐阜県(2002c)
B	岐阜県	加茂川	本川合流前	2001 年度			7	岐阜県(2002d)
D	岐阜県	水門川	二水橋	2000 年度			21	岐阜県(2002c)
D	岐阜県	水門川	二水橋	2001	春		ND	春日&村瀬(2002)
未指定	岐阜県	土岐川	三共橋	2001 年度			ND	岐阜県(2002d)
E	岐阜県	中津川	本川合流前	2000 年度			ND	岐阜県(2002c)
D	岐阜県	糸貫川	苗田橋	2000	春		8	春日&村瀬(2002)
D	岐阜県	糸貫川	苗田橋	2002 年度			72	岐阜県(2003)
B	岐阜県	津屋川	福岡大橋	2002 年度			ND	岐阜県(2003)
B	岐阜県	津屋川	福岡大橋	2001	春		ND	春日&村瀬(2002)
B	岐阜県	可児川	鳥屋場橋	2002 年度			ND	岐阜県(2003)
未指定	岐阜県	山田川	本川合流前	2000	春		ND	春日&村瀬(2002)
C	岐阜県	伊自良川	竹橋	2000	春		ND	春日&村瀬(2002)
未指定	岐阜県	両満川	江口橋	2000	春		ND	春日&村瀬(2002)
B	岐阜県	荒田川	水門橋	2000	春		17	春日&村瀬(2002)
D	岐阜県	境川	境川橋	2000	春		ND	春日&村瀬(2002)
未指定	岐阜県	逆川	本川合流前	2000	春		ND	春日&村瀬(2002)
未指定	岐阜県	犀川	本川合流前	2000	春		ND	春日&村瀬(2002)
B	岐阜県	相川	荒崎新橋	2001	春		ND	春日&村瀬(2002)
A	岐阜県	杭瀬川	野口橋	2001	春		ND	春日&村瀬(2002)
未指定	岐阜県	中之須川	本川合流前	2001	春		ND	春日&村瀬(2002)
A	岐阜県	牧田川	横曽根橋	2001	春		ND	春日&村瀬(2002)
未指定	岐阜県	大江川	水の里花橋	2001	春		ND	春日&村瀬(2002)
A	岐阜県	飛騨川	川辺ダム	2000 年度			ND	岐阜県(2002c)
A	岐阜県	飛騨川	川辺ダム	2001 年度			ND	岐阜県(2002d)
A	岐阜県	飛騨川	川辺ダム	2002 年度			21	岐阜県(2003)
A	静岡県	都田川	落合橋	1998	11	11	<5	環境庁(1999a)
A	静岡県	太田川	二瀬橋	1998	11	11	<5	環境庁(1999a)
A	静岡県	富士川	富士川橋	1998	11	25	<0.2	国土交通省(2002)
A	静岡県	富士川	富士川橋	1999	8	25	1.6	国土交通省(2002)
C	静岡県	巴川	港橋	1999	1	11-18	21	静岡県(2002a)
B	静岡県	瀬戸川	当目大橋	1999	1	11-18	14	静岡県(2002a)
C	静岡県	馬込川	白羽橋	1999	1	11-18	20	静岡県(2002a)
D	静岡県	沼川	沼川新橋	1999 年度			1.2	富士市(2000)

付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
D	静岡県	沼川	沼川新橋	2000 年度			35	富士市(2001)
D	静岡県	沼川	沼川新橋	2002 年度			44	富士市(2003)
D	静岡県	沼川	沼川新橋	2003 年度			190	富士市(2004)
B	静岡県	潤井川	田子の浦橋	2001 年度			<5	富士市(2002)
B	静岡県	潤井川	田子の浦橋	2003 年度			<5	富士市(2004)
D	愛知県	佐奈川	柳橋	2000	7	28	15	愛知県(2002b)
E	愛知県	汐川	船倉橋	2000	7	28	13	愛知県(2002b)
C	愛知県	新川	萱津橋	1999	8	11	<5	愛知県(2002a)
B	愛知県	乙川	占部用水取入口	1999	8	18	<5	愛知県(2002a)
A	愛知県	巴川	細川頭首工	1999	8	18	<5	愛知県(2002a)
E	愛知県	日光川	日光橋	1998	11	12	6	環境庁(1999a)
E	愛知県	日光川	日光橋	2000	2	10	<5	環境庁(2000)
E	愛知県	日光川	日光橋	2000	7	27	39	愛知県(2002b)
B	愛知県	境川	新境橋	1998	11	19	<5	環境庁(1999a)
B	愛知県	境川	新境橋	2000	7	26	<5	愛知県(2002b)
D	愛知県	庄内川	大留橋	1999	6	16	12	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	枇杷島橋	1998	11	19	1.6	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	枇杷島橋	1999	6	16	0.2	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	枇杷島橋	1999	8	18	1.3	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	枇杷島橋	1999	11	17	5.5	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	枇杷島橋	2000	11	14	6.9	国土交通省(2002)
D	愛知県	庄内川	枇杷島橋	2001	10-12		0.3	国土交通省(2002)
C	愛知県	天白川	天白橋	1998	11	27	<5	環境庁(1999a)
E	愛知県	荒子川	荒子川ポンプ所	1998	11	27	<5	環境庁(1999a)
A,B	愛知県	矢作川	葵大橋	2002 年度			0.29	豊田市(2003)
未指定	愛知県	逢妻女川	駒新橋	2002 年度			2.2	豊田市(2003)
未指定	愛知県	逢妻男川	雲目橋	2002 年度			5.6	豊田市(2003)
A	三重県	安濃川	御山荘橋	1998	11	25	<5	環境庁(1999a)
A	三重県	安濃川	御山荘橋	2001	9	6	<5	三重県(2002)
A	三重県	安濃川	御山荘橋	2002 年度			<5	三重県(2003)
A	三重県	員弁川	桑部橋	1998	11	25	<5	環境庁(1999a)
A	三重県	員弁川	桑部橋	2001	9	5	<5	三重県(2002)
A	三重県	員弁川	桑部橋	2002 年度			<5	三重県(2003)
A	三重県	肱江川	肱江橋	2001	9	5	<5	三重県(2002)
A	三重県	肱江川	肱江橋	2003 年度			<5	三重県(2004)
未指定	三重県	矢合川		2001	11	14	69	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川		2002	2	14	36	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川		2002	8	19	15	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川		2002	10	28	8.1	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川		2003	2	18	10	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	上流(猪木橋)	2001	7	6	ND	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	上流(猪木橋)	2002	2	14	ND	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	合流後(中間)	2001	11	14	140	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	合流後(中間)	2002	2	14	59	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	中流2(桜)	2001	11	14	69	佐来ら(2002)
未指定	三重県	矢合川	中流2(桜)	2002	2	14	36	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	三滝橋	2001	9	5	<5	三重県(2002)
A	三重県	三滝川	三滝橋	2002 年度			<5	三重県(2003)
A	三重県	三滝川	下流	2001	4		26	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	下流	2001	7		17	佐来ら(2002)

付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
A	三重県	三滝川	下流	2001	11	14	30	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	下流	2002	2	14	19	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	下流	2000	8		24	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	下流	2000	11		110	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	下流	2001	2		18	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	下流	2001	4		26	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	下流	2001	7		17	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	下流	2001	11		30	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	下流	2002	2		19	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	下流	2002	5	27	23	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	下流	2002	7	8	20	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	下流	2002	10	21	19	佐来ら(2002)
A	三重県	三滝川	下流	2003	2	18	32	佐来ら(2002)
A,B	三重県	海蔵川	新開橋	2001	9	5	<5	三重県(2002)
A,B	三重県	海蔵川	新開橋	2003 年度			<5	三重県(2004)
A,B	三重県	朝明川	朝明大橋	2001	9	5	<5	三重県(2002)
A,B	三重県	朝明川	朝明大橋	2002 年度			<5	三重県(2003)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2001	9	9	<5	三重県(2002)
C	三重県	金沢川	千代崎樋門	2002 年度			<5	三重県(2003)
C	三重県	金沢川	下流	2000	8		420	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	下流	2000	11		72	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	下流	2001	2		98	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	下流	2001	4	26	120	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	下流	2001	7		51	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	下流	2001	11		45	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	下流	2002	2		91	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	下流	2002	5	27	41	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	下流	2002	7	8	30	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	下流	2002	10	21	67	佐来ら(2002)
C	三重県	金沢川	下流	2003	2	17	79	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋付近	2000	8		190	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋付近	2000	11		180	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋付近	2001	2		140	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋付近	2001	4	26	350	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋付近	2001	7		300	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋付近	2001	11		95	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋付近	2002	2		150	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋付近	2002	5	27	100	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋付近	2002	7	8	190	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋付近	2002	10	21	140	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	大井の川橋付近	2003	2	17	350	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	関西本線付近	2000	8	16	56	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	関西本線付近	2000	11		140	佐来ら(2002)
未指定	三重県	天白川	関西本線付近	2001	2		78	佐来ら(2002)

付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
AA,A	三重県	鈴鹿川	下流	2001	4		20	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	下流	2001	7		9	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	下流	2001	11		14	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	下流	2002	2		31	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	下流	2002	5	27	17	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	下流	2002	7	8	7	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	下流	2002	10	21	9	佐来ら(2002)
AA,A	三重県	鈴鹿川	下流	2003	2	17	23	佐来ら(2002)
B	三重県	中の川	木鎌橋	2001	9	9	<5	三重県(2002)
B	三重県	中の川	木鎌橋	2003 年度			<5	三重県(2004)
AA	三重県	藤川	野添橋	2002 年度			<5	三重県(2003)
C	三重県	志登茂川	江戸橋	2001	9	5	<5	三重県(2002)
C	三重県	志登茂川	江戸橋	2003 年度			<5	三重県(2004)
B	三重県	岩田川	観音橋	2001	9	5	<5	三重県(2002)
B	三重県	岩田川	観音橋	2003 年度			<5	三重県(2004)
AA,A	三重県	長野川	長野橋	2001	9	6	<5	三重県(2002)
AA,A	三重県	長野川	長野橋	2002 年度			<5	三重県(2003)
B	三重県	阪内川	荒木橋	2001	9	6	<5	三重県(2002)
B	三重県	阪内川	荒木橋	2002 年度			<5	三重県(2003)
A	三重県	阪内川	中部大橋	2002 年度			<5	三重県(2003)
D	三重県	金剛川	昭和橋	2001	9	6	<5	三重県(2002)
D	三重県	金剛川	昭和橋	2002 年度			9	三重県(2003)
B	三重県	笹笛川	八木戸橋	2001	8	30	<5	三重県(2002)
B	三重県	笹笛川	八木戸橋	2003 年度			<5	三重県(2004)
AA	三重県	濁川	柳原橋	2001	8	30	<5	三重県(2002)
AA	三重県	濁川	柳原橋	2002 年度			<5	三重県(2003)
A	三重県	五十鈴川	掘割橋	2001	8	30	<5	三重県(2002)
A	三重県	五十鈴川	掘割橋	2003 年度			<5	三重県(2004)
C	三重県	外城田川	野依橋	2001	8	30	<5	三重県(2002)
C	三重県	外城田川	野依橋	2002 年度			<5	三重県(2003)
A	三重県	加茂川	野畑井堰	2001	8	30	<5	三重県(2002)
A	三重県	加茂川	野畑井堰	2003 年度			<5	三重県(2004)
AA	三重県	大内山川	滝見橋	2001	8	29	<5	三重県(2002)
AA	三重県	大内山川	滝辺橋	2003 年度			<5	三重県(2004)
AA	三重県	一ノ瀬川	飛瀬浦橋	2001	8	29	<5	三重県(2002)
AA	三重県	一ノ瀬川	飛瀬浦橋	2003 年度			<5	三重県(2004)
B	三重県	久米川	芝庄橋	2001	9	5	<5	三重県(2002)
B	三重県	久米川	芝床橋	2002 年度			<5	三重県(2003)
A	三重県	比自岐川	枅川橋	2001	9	5	<5	三重県(2002)
A	三重県	比自岐川	枅川橋	2003 年度			<5	三重県(2004)
A	三重県	柘植川	山神橋	2001	9	5	<5	三重県(2002)
A	三重県	柘植川	山神橋	2002 年度			<5	三重県(2003)

付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
AA	三重県	矢の川	矢の川橋	2001	8	30	<5	三重県(2002)
AA	三重県	矢の川	矢の川橋	2003 年度			<5	三重県(2004)
AA	三重県	赤羽川	新長島橋	2001	8	30	<5	三重県(2002)
AA	三重県	赤羽川	新長島橋	2002 年度			<5	三重県(2003)
AA	三重県	銚子川	銚子橋	2001	8	30	<5	三重県(2002)
AA	三重県	銚子川	銚子橋	2003 年度			<5	三重県(2004)
AA	三重県	尾呂志川	阿田和橋	2001	8	31	<5	三重県(2002)
AA	三重県	尾呂志川	阿田和橋	2002 年度			<5	三重県(2003)
B	滋賀県	宇曾川	下流	1998	11	17	<5	環境庁(1999a)
A	滋賀県	守山川	下流	1998	11	17	<5	環境庁(1999a)
A	滋賀県	瀬田川	唐橋流心	1999	6	9	9.9	国土交通省(2002)
E	京都府	大谷川	二ノ橋	1998	11	12	12	環境庁(1999a)
E	京都府	大谷川	二ノ橋	2000	2	16	6	環境庁(2000)
E	京都府	大谷川	二ノ橋	2001	1	11	6	環境省(2001a)
E	京都府	大谷川	二ノ橋	2001	12	10	8	環境省(2002a)
E	京都府	大谷川	二ノ橋	2002	12	16	1	環境省(2003a)
未指定	京都府	手原川	木津川流入前	1998	11	12	<5	環境庁(1999a)
A	京都府	伊佐津川	相生橋	1998	11	16	<5	環境庁(1999a)
B	京都府	鴨川	鳥羽大橋	1998	11	26	<5	環境庁(1999a)
B	京都府	鴨川	鳥羽大橋	2000	1	19	<5	環境庁(2000)
B	京都府	鴨川	京川橋	2001	1	5	<5	環境省(2001a)
B	京都府	鴨川	京川橋	2002	1	7	<5	環境省(2002a)
B	京都府	天神川	東海道本線下	1998	11	26	<5	環境庁(1999a)
未指定	京都府	山科川	新六地藏橋	1999	11	25	<5	環境庁(1999a)
未指定	京都府	西高瀬川	天神橋	1999	11	25	<5	環境庁(1999a)
不明	大阪府		天保山	1998	3	16-18	12	山口 & 張野(2000)
A	大阪府	淀川	三川合流	1999	6	9	0.2	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋左岸	1998	11	19	1.8	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋左岸	1999	8	4	0.5	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋中央	1998	11	19	0.4	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋中央	1999	6	9	3.7	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋中央	1999	8	4	<0.2	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋中央	1999	11	24	1.2	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋中央	2000	9	28	2.2	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋中央	2001	10-12		<0.2	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋右岸	1998	11	19	2.5	国土交通省(2002)
B	大阪府	淀川	枚方大橋右岸	1999	8	4	0.5	国土交通省(2002)
E	大阪府	石津川	毛穴大橋	1998	11	25	<5	環境庁(1999a)
E	大阪府	石津川	毛穴大橋	2000	1	28	<5	環境庁(2000)
E	大阪府	石津川	毛穴大橋	2001	1	16	<5	環境省(2001a)
E	大阪府	石津川	毛穴大橋	2002	1	29	<5	環境省(2002a)
C	大阪府	大川	毛馬橋	1998	3	16-18	18	山口 & 張野(2000)
C	大阪府	大川	毛馬橋	1998	11	10	6	環境庁(1999a)
C	大阪府	大川	毛馬橋	2000	1	18	41	環境庁(2000)
C	大阪府	大川	毛馬橋	2001	1	23	12	環境省(2001a)
C	大阪府	大川	毛馬橋	2002	1	23	29	環境省(2002a)
C	大阪府	大川	毛馬橋	2002	10	23	26	環境省(2003a)
C	大阪府	大川	昭南橋	2001	12	11	<5	大阪府(2002)
E	大阪府	寝屋川	住道大橋	1998	11	24	<5	環境庁(1999a)
E	大阪府	寝屋川	住道大橋	2000	1	18	7	環境庁(2000)
E	大阪府	寝屋川	住道大橋	2001	1	16	<5	環境省(2001a)
E	大阪府	寝屋川	住道大橋	2002	1	29	<5	環境省(2002a)
E	大阪府	寝屋川	京橋	1998	3	16-18	98	山口 & 張野(2000)
E	大阪府	寝屋川	京橋	1998	11	10	24	環境庁(1999a)
E	大阪府	寝屋川	京橋	2000	1	18	270	環境庁(2000)
E	大阪府	寝屋川	京橋	2001	1	23	28	環境省(2001a)
E	大阪府	寝屋川	京橋	2002	1	23	29	環境省(2002a)

付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
E	大阪府	寝屋川	京橋	2002	10	23	200	環境省(2003a)
B	大阪府	神崎川	辰巳橋	2001	12	11	31	大阪府(2002)
C	大阪府	安治川	安治川大橋	2001	12	11	58	大阪府(2002)
C	大阪府	木津川	千本松渡	2001	12	11	24	大阪府(2002)
D	大阪府	大津川	大津川橋	2001	12	11	<5	大阪府(2002)
E	大阪府	春木川	春木橋	2001	12	11	<5	大阪府(2002)
E	大阪府	近木川	近木川橋	2001	12	11	<5	大阪府(2002)
E	大阪府	見出川	見出橋	2001	12	11	<5	大阪府(2002)
E	大阪府	櫻井川	櫻井川橋	2001	12	11	<5	大阪府(2002)
A	大阪府	男里川	男里川橋	2001	12	11	<5	大阪府(2002)
未指定	大阪府	味生水路	区間入り口	2001	11	16	1100	環境省(2002c)
未指定	大阪府	味生水路	区間出口	2001	11	16	960	環境省(2002c)
D	兵庫県	猪名川	利倉橋	2001 年度			690	兵庫県(2002)
D	兵庫県	猪名川	利倉橋	2002 年度			44	兵庫県(2003)
D	兵庫県	猪名川	利倉橋	2003 年度			<5	兵庫県(2004)
B,D	兵庫県	猪名川	処理場前	2002 年度			<5	兵庫県(2003)
B,D	兵庫県	猪名川	処理場下	2003 年度			<5	兵庫県(2004)
D	兵庫県	猪名川	猪名川橋	2002 年度			<5	兵庫県(2003)
D	兵庫県	猪名川	猪名川橋	2003 年度			<5	兵庫県(2004)
D	兵庫県	猪名川	神津大橋	2002 年度			<5	兵庫県(2003)
D	兵庫県	猪名川	神津大橋	2003 年度			<5	兵庫県(2004)
未指定	兵庫県	藻川	中園橋	2001 年度			<5	兵庫県(2002)
B	兵庫県	神崎川	神崎橋	2001 年度			66	兵庫県(2002)
E	兵庫県	左門殿川	左門橋	2001 年度			110	兵庫県(2002)
E	兵庫県	左門殿川	辰巳橋	2001 年度			620	兵庫県(2002)
E	兵庫県	左門殿川	辰巳橋	2002 年度			20	兵庫県(2003)
E	兵庫県	左門殿川	辰巳橋	2003 年度			170	兵庫県(2004)
E	兵庫県	左門殿川	辰巳橋	2000	11	1-13	120	兵庫県(2001)
C	兵庫県	武庫川	甲武橋	1998	11	16	<5	環境庁(1999a)
C	兵庫県	明石川	嘉永橋	1998	11	16	<5	環境庁(1999a)
C	兵庫県	明石川	嘉永橋	2001 年度			<5	兵庫県(2002)
C	兵庫県	明石川	嘉永橋	2002 年度			<5	兵庫県(2003)
C	兵庫県	明石川	嘉永橋	2003 年度			<5	兵庫県(2004)
A	兵庫県	矢田川	油良橋	1998	11	19	<5	環境庁(1999a)
B	兵庫県	志染川	坂本橋	1998	11	12	<5	環境庁(1999a)
E	兵庫県	福田川	福田橋	1998	11	12	<5	環境庁(1999a)
C	兵庫県	別府川	十五社橋	2000	11	1-13	5	兵庫県(2001)
C	兵庫県	別府川	十五社橋	2001 年度			<5	兵庫県(2002)
C	兵庫県	別府川	十五社橋	2002 年度			<5	兵庫県(2003)
C	兵庫県	別府川	十五社橋	2003 年度			<5	兵庫県(2004)



付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
C	兵庫県	別府川	一之橋 (2号線橋)	2001 年度			<5	兵庫県(2002)
C	兵庫県	別府川	別府橋	2001 年度			26	兵庫県(2002)
B	兵庫県	市川	工業用水取水点	2001 年度			<5	兵庫県(2002)
B	兵庫県	市川	工業用水取水点	2002 年度			<5	兵庫県(2003)
B	兵庫県	市川	工業用水取水点	2003 年度			<5	兵庫県(2004)
B	兵庫県	夢前川	京見橋	2001 年度			<5	兵庫県(2002)
B	兵庫県	夢前川	京見橋	2002 年度			<5	兵庫県(2003)
B	兵庫県	夢前川	京見橋	2003 年度			<5	兵庫県(2004)
A	兵庫県	千種川	坂越橋	2001 年度			<5	兵庫県(2004)
A	兵庫県	千種川	坂越橋	2002 年度			<5	兵庫県(2003)
A	兵庫県	千種川	坂越橋	2003 年度			<5	兵庫県(2004)
A	兵庫県	岸田川	清富橋	2001 年度			<5	兵庫県(2002)
A	兵庫県	岸田川	清富橋	2002 年度			<5	兵庫県(2003)
A	兵庫県	岸田川	清富橋	2003 年度			<5	兵庫県(2004)
未指定	兵庫県	竹田川	広田橋	2001 年度			<5	兵庫県(2002)
未指定	兵庫県	竹田川	広田橋	2002 年度			<5	兵庫県(2003)
未指定	兵庫県	竹田川	広田橋	2003 年度			<5	兵庫県(2004)
未指定	兵庫県	洲本川	潮橋	2001 年度			<5	兵庫県(2002)
未指定	兵庫県	洲本川	潮橋	2002 年度			<5	兵庫県(2003)
未指定	兵庫県	洲本川	潮橋	2003 年度			<5	兵庫県(2004)
未指定	兵庫県	洲本川	上加茂橋	2003 年度			<5	兵庫県(2004)
未指定	兵庫県	三原川	脇田橋	2000	11	1-13	<5	兵庫県(2001)
未指定	兵庫県	三原川	脇田橋	2001 年度			<5	兵庫県(2002)
未指定	兵庫県	三原川	脇田橋	2002 年度			<5	兵庫県(2003)
未指定	兵庫県	三原川	脇田橋	2003 年度			<5	兵庫県(2004)
未指定	兵庫県	千草川	物部橋	2003 年度			<5	兵庫県(2004)
未指定	兵庫県	樋野川	馬木橋	2003 年度			<5	兵庫県(2004)
C	奈良県	寺川	吐田橋	1998	11	18	<5	環境庁(1999a)
A	奈良県	紀の川	千石橋	1998	11	18	<5	環境庁(1999a)
A	和歌山県	有田川	保田井堰	1998	11	19	<5	環境庁(1999a)
A	和歌山県	左会津川	会津橋	1998	11	19	<5	環境庁(1999a)
未指定	鳥取県	勝部川	善田	1998	11	25	<5	環境庁(1999a)
未指定	鳥取県	勝部川	善田	2001	1	18	<5	環境省(2001a)
未指定	鳥取県	勝部川	善田	2001	12	19	<5	環境省(2002a)
未指定	鳥取県	佐陀川	佐陀	1998	11	25	<5	環境庁(1999a)

付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
AA	島根県	浜田川	三宮橋	1998	11	25	10	環境庁(1999a)
A	島根県	静間川	正原橋	1998	12	3	<5	環境庁(1999a)
B	岡山県	砂川	新橋	1998	11	25	<5	環境庁(1999a)
B	岡山県	砂川	新橋	1999	10	8	<5	岡山県(2000)
B	岡山県	砂川	新橋	2000	10	16	<2	岡山県(2001)
B	岡山県	砂川	新橋	2001	10	30	<2	岡山県(2002)
B	岡山県	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	1998	11	25	<5	環境庁(1999a)
B	岡山県	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	1999	10	8	<5	岡山県(2000)
B	岡山県	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	2000	10	13	36	岡山県(2001)
B	岡山県	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	2001	10	15	45	岡山県(2002)
B	岡山県	高梁川	下倉橋	1999	10	6	<5	岡山県(2000)
B	岡山県	高梁川	下倉橋	2000	10	5	<2	岡山県(2001)
B	岡山県	高梁川	下倉橋	2001	10	3	<2	岡山県(2002)
A	岡山県	旭川	乙井手堰	1999	10	5	<5	岡山県(2000)
A	岡山県	旭川	乙井手堰	2000	10	6	3	岡山県(2001)
A	岡山県	旭川	乙井手堰	2001	10	5	2	岡山県(2002)
B	岡山県	吉井川	熊山橋	1999	10	7	<5	岡山県(2000)
B	岡山県	吉井川	熊山橋	2000	10	11	<2	岡山県(2001)
B	岡山県	吉井川	熊山橋	2001	10	30	<2	岡山県(2002)
B	岡山県	児島湖	児島湖	1998	11	25	<5	環境庁(1999a)
B	岡山県	児島湖	湖心	2000	10	10	2	岡山県(2001)
B	岡山県	児島湖	湖心	2001	10	12	2	岡山県(2002)
A	広島県	沼田川	潮止め堰上	1998	11	11	<5	環境庁(1999a)
A	広島県	黒瀬川	樋の詰橋	1998	11	20	<5	環境庁(1999a)
A	広島県	八幡川	郡橋	1998	11	19	19	環境庁(1999a)
B	広島県	瀬野川	貫道	1998	11	18	<5	環境庁(1999a)
A	山口県	厚束川	末信橋	1998	11	11	<5	環境庁(1999a)
A	山口県	錦川	市上水取水口	1998	11	24	<5	環境庁(1999a)
C	徳島県	新町川	新町橋	1998	11	26	6	環境庁(1999a)
C	徳島県	新町川	新町橋	2000	2	1	26	環境庁(2000)
C	徳島県	新町川	新町橋	2001	1	31	<5	環境省(2001a)
C	徳島県	新町川	新町橋	2002	1	17	27	環境省(2002a)
C	徳島県	新町川	新町橋	2002	11	14	30	環境省(2003a)
A	徳島県	勝浦川	江田潜水橋	1998	11	26	<5	環境庁(1999a)
B	香川県	香東川	香東川橋	1998	11	16	<5	環境庁(1999a)
B	香川県	財田川	稲積橋	1998	11	16	<5	環境庁(1999a)
A	愛媛県	中山川	新兵衛橋	1998	11	24	<5	環境庁(1999a)
AA	愛媛県	岩松川	岩松橋	1998	11	25	<5	環境庁(1999a)
A	愛媛県	重信川	出合橋	1998	11	20	2.3	国土交通省(2002)
A	愛媛県	重信川	出合橋	1999	8	25	1.1	国土交通省(2002)
A	愛媛県	重信川	出合橋	1999	12	10	0.6	国土交通省(2002)
A	高知県	香宗川	赤岡橋	1998	11	17	<5	環境庁(1999a)
AA	高知県	鏡川	新月橋	1998	11	17	<5	環境庁(1999a)
A	福岡県	宝満川	岩本橋	1998	11	26	<5	環境庁(1999a)
A	福岡県	長峽川	長音寺橋	1998	11	24	<5	環境庁(1999a)
A	福岡県	長峽川	長音寺橋	2001	2	2	10	環境省(2001a)
A	福岡県	長峽川	長音寺橋	2002	1	29	<5	環境省(2002a)
A	福岡県	紫川	桜橋	1998	11	27	<5	環境庁(1999a)
A	福岡県	紫川	桜橋	2000	1	31	<5	環境庁(2000)
A	福岡県	板櫃川	境橋	1998	11	27	<5	環境庁(1999a)
A	福岡県	筑後川	瀬の下	1998	11	25	0.5	国土交通省(2002)
A	福岡県	筑後川	瀬の下	1999	6	16	0.3	国土交通省(2002)
A	福岡県	筑後川	瀬の下	1999	9	10	<0.2	国土交通省(2002)
A	福岡県	筑後川	瀬の下	1999	12	6	<0.2	国土交通省(2002)
A	福岡県	筑後川	瀬の下	2000	11	24	0.4	国土交通省(2002)
A	福岡県	筑後川	瀬の下	2001	10-12		0.3	国土交通省(2002)
C	福岡県	那珂川	那の津大橋	1998	11	13	<5	環境庁(1999a)
C	福岡県	那珂川	那の津大橋	2000	2	2	<5	環境庁(2000)
C	福岡県	那珂川	那の津大橋	2001	2	20	24	環境省(2001a)

付表 2 底質中のBPA濃度(淡水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
C	福岡県	那珂川	那の津大橋	2002	2	7	<5	環境省(2002a)
B	福岡県	樋井川	旧今川橋	1998	11	13	<5	環境庁(1999a)
B	福岡県	樋井川	旧今川橋	2000	2	2	12	環境庁(2000)
B	福岡県	樋井川	旧今川橋	2001	2	20	<5	環境省(2001a)
B	福岡県	樋井川	旧今川橋	2002	2	7	9	環境省(2002a)
A	佐賀県	玉島川	玉島橋	1998	11	13	<5	環境庁(1999a)
A	佐賀県	有田川	又川井堰	1998	11	16	<5	環境庁(1999a)
A	佐賀県	有田川	又川井堰	2000	1	14	<5	環境庁(2000)
A	佐賀県	有田川	又川井堰	2001	1	11	<5	環境省(2001a)
A	佐賀県	有田川	又川井堰	2002	1	18	<5	環境省(2002a)
E	長崎県	浦上川	大橋堰	1998	11	17	<5	環境庁(1999a)
未指定	長崎県	西大川	高速道下流	1998	11	26	<5	環境庁(1999a)
未指定	長崎県	西大川	高速道下流	2000	1	19	9	環境庁(2000)
未指定	長崎県	西大川	高速道下流	2001	1	30	18	環境省(2001a)
未指定	長崎県	西大川	高速道下流	2002	1	29	19	環境省(2002a)
未指定	長崎県	西大川	高速道下流	2002	12	9	8	環境省(2003a)
A	熊本県	氷川	氷川橋	1998	11	24	<5	環境庁(1999a)
D	熊本県	浦川	一部橋	1998	11	25	<5	環境庁(1999a)
D	熊本県	浦川	一部橋	2000	2	10	10	環境庁(2000)
D	熊本県	浦川	一部橋	2001	2	15	<5	環境省(2001a)
D	熊本県	浦川	一部橋	2002	2	7	<5	環境省(2002a)
A	大分県	駅館川	白岩橋	1998	11	17	<5	環境庁(1999a)
A	大分県	臼杵川	馬代橋	1998	11	16	<5	環境庁(1999a)
A	大分県	筑後川	三隈大橋	1999	6	16	0.9	国土交通省(2002)
A	大分県	筑後川	三隈大橋	2000	11	24	<0.2	国土交通省(2002)
A	大分県	筑後川	三隈大橋	2001	10-12		0.5	国土交通省(2002)
A	宮崎県	一ツ瀬川	一ツ瀬橋	1998	11	17	<5	環境庁(1999a)
A	宮崎県	酒谷川	東光寺橋	1998	11	18	<5	環境庁(1999a)
A	鹿児島県	甲突川	岩崎橋	1998	11	26	<5	環境庁(1999a)
A	鹿児島県	天降川	新川橋	1998	11	27	<5	環境庁(1999a)
E	沖縄県	国場川	一日橋	1998	11	16	<5	環境庁(1999a)
E	沖縄県	国場川	一日橋	2000	1	20	16	環境庁(2000)
E	沖縄県	国場川	一日橋	2001	1	23	<5	環境省(2001a)
E	沖縄県	国場川	泊下橋	2002	3	18	98	環境省(2002a)
E	沖縄県	国場川	上流	2002	6	17	<0.5	Kawahata et al.(2004)
E	沖縄県	国場川	中流	2002	6	17	2.3	Kawahata et al.(2004)
E	沖縄県	国場川	河口	2002	6	17	13	Kawahata et al.(2004)
E	沖縄県	長堂川	翔南製糖前	1998	11	16	8	環境庁(1999a)
E	沖縄県	長堂川	翔南製糖前	2000	1	20	22	環境庁(2000)
E	沖縄県	長堂川	翔南製糖前	2001	1	23	<5	環境省(2001a)
E	沖縄県	長堂川	翔南製糖前	2002	1	8	9	環境省(2002a)
E	沖縄県	長堂川	翔南製糖前	2002	11	26	3	環境省(2003a)
A	沖縄県	平南川	河口	2002	6	16	<0.5	Kawahata et al.(2004)
A	沖縄県	満名川	河口	2002	6	16	2.6	Kawahata et al.(2004)
未指定	沖縄県	幸地川	河口	2002	6	16	3.2	Kawahata et al.(2004)
C	沖縄県	比謝川	河口	2002	6	16	6	Kawahata et al.(2004)
未指定	沖縄県	牧港川	河口	2002	6	18	1.2	Kawahata et al.(2004)
C	沖縄県	安謝川	河口	2002	6	17	11	Kawahata et al.(2004)
A	沖縄県	宮良川	中流	2001	12	10	<0.5	Kawahata et al.(2004)
A	沖縄県	宮良川	河口	2001	12	10	<0.5	Kawahata et al.(2004)
未指定	沖縄県	荒川	河口	2001	12	10	2.6	Kawahata et al.(2004)

付表 2 底質中のBPA濃度(海水)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
A	岩手県	久慈湾	S-1	1998	12	22	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	久慈湾	S-1	2000	7	31	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	宮古湾	S-6	1998	12	21	ND	岩手県(2002a)
A	岩手県	宮古湾	S-6	2000	8	1	ND	岩手県(2002c)
C	岩手県	釜石湾	S-15	1998	12	24	9	岩手県(2002a)
C	岩手県	釜石湾	S-15	1999	7	7	11	岩手県(2002b)
A	岩手県	釜石湾	S-15	2001	9	20	ND	岩手県(2002d)
A	岩手県	釜石湾	S-17	1999	9	22	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	釜石湾	S-16	2000	2	2	ND	岩手県(2002b)
A	岩手県	釜石湾	S-18	2000	8	2	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	大船渡湾	S-31	2000	8	3	ND	岩手県(2002c)
A	岩手県	大船渡湾	S-31	2001	9	19	1	岩手県(2002d)
A	岩手県	大船渡湾	S-31	2002	10	8	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	山田湾	S-9	2002	10	1	ND	岩手県(2003)
A	岩手県	広田湾	S-34	1998	12	21	ND	岩手県(2002a)
A	福島県	松川浦	漁業権3号中央付近	2001	10	4	11	福島県(2002)
A	福島県	松川浦	漁業権3号中央付近	2002	12	3	<5	福島県(2003)
A	福島県	松川浦	漁業権3号中央付近	2003	11	14	<5	福島県(2004)
A	福島県	小名浜港	4号埠頭先	2001	10	15	<5	福島県(2002)
A	福島県	小名浜港	4号埠頭先	2002	10	22	<5	福島県(2003)
A	福島県	小名浜港	4号埠頭先	2003	11	15	<5	福島県(2004)
C	千葉県	東京湾	船橋1	1999	1	11	12	環境庁(1999a)
C	千葉県	東京湾1	浦安沖	1998	11	18	<5	環境庁(1999a)
C	千葉県	東京湾1	浦安沖	2000	2	2	<5	環境庁(2000)
C	千葉県	東京湾1	浦安沖	2001	1	9	<5	環境省(2001a)
C	千葉県	東京湾1	浦安沖	2002	1	10	<5	環境省(2002a)
C	千葉県	東京湾		2002	12	12	6	環境省(2003a)
B	東京都	東京湾	荒川河口沖(St.8)	1998	11		66	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	荒川河口沖(St.8)	2000	7		12	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	荒川河口沖(St.8)	2001	7		16	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	荒川河口沖(St.8)	2002	12	12	18	環境省(2003a)
B	東京都	東京湾	荒川河口沖(St.8)	2002	7		40	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	荒川河口沖(St.8)	2003	8		31	東京都環境局(2004)
C	東京都	東京湾	隅田川河口沖(St.5)	1998	11		42	東京都環境局(2004)
C	東京都	東京湾	隅田川河口沖(St.5)	2000	7		13	東京都環境局(2004)
C	東京都	東京湾	隅田川河口沖(St.5)	2001	7		13	東京都環境局(2004)
C	東京都	東京湾	隅田川河口沖(St.5)	2002	7		12	東京都環境局(2004)
C	東京都	東京湾	隅田川河口沖(St.5)	2003	8		19	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	多摩川河口(St.32)	1998	11		55	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	多摩川河口(St.32)	2000	7		13	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	多摩川河口(St.32)	2001	7		24	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	多摩川河口(St.32)	2002	7		28	東京都環境局(2004)

付表 .2 底質中のBPA濃度(海水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
B	東京都	東京湾	多摩川河口 (St.32)	2002	7		26	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾	多摩川河口 (St.32)	2003	8		19	東京都環境局(2004)
B	東京都	東京湾 35		1998	11	25	15	環境庁(1999a)
B	東京都	東京湾 35		2000	2	2	14	環境庁(2000)
B	東京都	東京湾 35		2001	1	29	6	環境省(2001a)
B	東京都	東京湾 35		2002	2	5	40	環境省(2002a)
B	東京都	東京湾 35	ST.35	2002	12	12	9	環境省(2003a)
B	神奈川県	東京湾	扇島沖	1999	12	4	16	環境庁(1999a)
B	神奈川県	川崎港	扇島沖	2000	9	20	5	川崎市(2002b)
B	神奈川県	川崎港	扇島沖	2001	9	25	6	川崎市(2002c)
B	神奈川県	川崎港	扇島沖	2002	5/21	または 8/30	3	川崎市(2003)
C	神奈川県	川崎港	京浜運河千鳥町	1999			17	川崎市(2002a)
C	神奈川県	川崎港	京浜運河千鳥町	2000	9	20	25	川崎市(2002b)
C	神奈川県	川崎港	京浜運河千鳥町	2001	9	25	29	川崎市(2002c)
C	神奈川県	川崎港	京浜運河千鳥町	2002	5/21	または 8/30	43	川崎市(2003)
C	神奈川県	川崎港	防波堤沖	2000	9	20	ND	川崎市(2002b)
C	神奈川県	川崎港	京浜運河扇町	2000	9	20	19	川崎市(2002b)
C	神奈川県	川崎港	京浜運河扇町	2001	9	25	6	川崎市(2002c)
C	神奈川県	川崎港	京浜運河扇町	2002	5/21	または 8/30	12	川崎市(2003)
C	神奈川県	川崎港	川崎航路	2000	9	20	9	川崎市(2002b)
C	神奈川県	川崎港	川崎航路	2001	9	25	11	川崎市(2002c)
C	神奈川県	川崎港	川崎航路	2002	5/21	または 8/30	8	川崎市(2003)
B	神奈川県	川崎港	浮島沖	2000	9	20	14	川崎市(2002b)
B	神奈川県	川崎港	浮島沖	2001	9	25	10	川崎市(2002c)
B	神奈川県	川崎港	浮島沖	2002	5/21	または 8/30	4	川崎市(2003)
B	神奈川県	川崎港	千鳥町沖	2000	9	20	11	川崎市(2002b)
B	神奈川県	川崎港	東扇島沖	2001	9	25	30	川崎市(2002c)
B	神奈川県	川崎港	東扇島沖	2002	5/21	または 8/30	2	川崎市(2003)
C	神奈川県	川崎港	東扇島防波堤西	2001	9	25	4	川崎市(2002c)
C	神奈川県	川崎港	東扇島防波堤西	2002	5/21	または 8/30	5	川崎市(2003)
A	神奈川県	東京湾 21	中の瀬南	1998	11	16	7	環境庁(1999a)
C	神奈川県	東京湾	鶴見川河口	1999	12	1	59	横浜市(2003),倉林ら(2001)
C	神奈川県	東京湾	横浜港内	1999	12	1	24	横浜市(2003),倉林ら(2001)
B	神奈川県	東京湾	平潟湾沖	1999	12	1	7	横浜市(2003),倉林ら(2001)
A	静岡県	浜名湖	塩田	1999	1	11-18	24	静岡県(2002a)
A	静岡県	浜名湖	湖心	1999	1	11-18	17	静岡県(2002a)
B	静岡県	浜名湖	鷺津	1999	1	11-18	84	静岡県(2002a)
C	静岡県	田子の浦港		1999	1	11-18	13	静岡県(2002a)
B	静岡県	清水港	船だまり沖	1999	1	11-18	29	静岡県(2002a)
B	愛知県	衣浦湾	K-5	2000	7	26	<5	愛知県(2002b)
A	愛知県	渥美湾	A-7	2000	8	9	<5	愛知県(2002b)
A	愛知県	伊勢湾	N-7	1999	8	3	<5	愛知県(2002a)
B	愛知県	伊勢湾 N-4	名古屋港(乙)	1998	11	16	<5	環境庁(1999a)
B	愛知県	伊勢湾	名古屋港(乙)	2002	11	25	6	環境省(2003a)
A	愛知県	伊勢湾 K-5	衣浦湾	1998	11	20	<5	環境庁(1999a)
B	三重県	伊勢湾	四日市鈴鹿地先 St-4	1998	11	25	7	環境庁(1999a)

付表 2 底質中のBPA濃度(海水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
B	三重県	伊勢湾	四日市鈴鹿地先 St-4	2000	2	7	14	環境庁(2000)
B	三重県	伊勢湾	四日市鈴鹿地先 St-4	2001	1	9	9	環境省(2001a)
B	三重県	伊勢湾	四日市鈴鹿地先 St-4	2001	9	4	<5	三重県(2002)
B	三重県	伊勢湾	四日市鈴鹿地先 St-4	2002	1	15	9	環境省(2002a)
B	三重県	伊勢湾	四日市鈴鹿地先 St-4	2002 年度			13	三重県(2003)
B	三重県	伊勢湾	四日市鈴鹿地先	2002	11	20	7	環境省(2003a)
B	三重県	伊勢湾	伊勢地先 St-4	2001	9	4	<5	三重県(2002)
B	三重県	伊勢湾	伊勢地先 St-4	2003 年度			<5	三重県(2004)
C	三重県	伊勢湾	四日市港(甲) St-1	2001	9	4	<5	三重県(2002)
C	三重県	伊勢湾	四日市港(甲) St-1	2002 年度			9	三重県(2003)
B	三重県	伊勢湾	四日市鈴鹿地先 St-3	2001	9	4	<5	三重県(2002)
B	三重県	伊勢湾	四日市鈴鹿地先 St-3	2002 年度			10	三重県(2003)
A	三重県	伊勢湾	四日市鈴鹿地先 St-5	2001	9	4	<5	三重県(2002)
A	三重県	伊勢湾	四日市鈴鹿地先 St-5	2003 年度			5	三重県(2004)
B	三重県	伊勢湾	津松阪地先 St-1	2001	9	4	<5	三重県(2002)
B	三重県	伊勢湾	津松阪地先 St-1	2002 年度			<5	三重県(2003)
B	三重県	伊勢湾	津松阪地先 St-2	2001	9	4	<5	三重県(2002)
B	三重県	伊勢湾	津松阪地先 St-2	2003 年度			7	三重県(2004)
B	三重県	伊勢湾	津松阪地先 St-3	2001	9	4	<5	三重県(2002)
B	三重県	伊勢湾	津松阪地先 St-3	2002 年度			<5	三重県(2003)
A	三重県	五ヶ所湾	St-1	2001	9	4	<5	三重県(2002)
A	三重県	五ヶ所湾	St-1	2002 年度			9	三重県(2003)
A	三重県	英虞湾	St-1	2001	9	4	<5	三重県(2002)
A	三重県	英虞湾	St-1	2002 年度			<5	三重県(2003)
A	三重県	英虞湾	St-2	2001	9	4	<5	三重県(2002)
A	三重県	英虞湾	St-2	2003 年度			<5	三重県(2004)
A	三重県	尾鷲湾	St-1	2001	9	4	<5	三重県(2002)
A	三重県	尾鷲湾	St-1	2003 年度			<5	三重県(2004)
A	三重県	尾鷲湾	St-2	2001	9	4	<5	三重県(2002)
A	三重県	尾鷲湾	St-2	2002 年度			<5	三重県(2003)
B	大阪府	大阪湾	堺市沖	1998	11	10	11	環境庁(1999a)
B	大阪府	大阪湾	堺市沖	2000	2	15	6	環境庁(2000)
不明	大阪府	S-1		2002	11	26	4	環境省(2003a)
不明	大阪府	C-3		2002	11	26	5	環境省(2003a)
C	兵庫県	大阪湾	西宮市沖	1998	11	19	17	環境庁(1999a)
C	兵庫県	大阪湾	西宮市沖	2000	1	19	18	環境庁(2000)
C	兵庫県	大阪湾	西宮市沖	2001	1	19	<5	環境省(2001a)
C	兵庫県	大阪湾	西宮市沖 1	2001	12	11	17	環境省(2002a)
C	兵庫県	大阪湾	西宮市沖 1	2002	11	26	15	環境省(2003a)

付表 2 底質中のBPA濃度(海水・つづき)

類型	調査地点			年	月	日	濃度 [μg/kg]	引用文献
B	兵庫県	播磨灘	白浜沖	1998	11	20	11	環境庁(1999a)
B	兵庫県	播磨灘	白浜沖	2000	2	18	<5	環境庁(2000)
B	兵庫県	播磨灘	白浜沖	2001	1	22	<5	環境省(2001a)
B	兵庫県	播磨灘	白浜沖	2001	12	5	<5	環境省(2002a)
A	和歌山県	紀伊水道	和歌山下津港 St-11	1998	11	24	<5	環境庁(1999a)
A	和歌山県	紀伊水道	和歌山下津港 St-11	2000	1	12	<5	環境庁(2000)
A	和歌山県	紀伊水道	和歌山下津港 St-11	2001	1	18	<5	環境省(2001a)
A	和歌山県	紀伊水道	和歌山下津港 St-11	2001	12	3	<5	環境省(2002a)
B	岡山県	水島地先	玉島港沖合	1998	11	16	<5	環境庁(1999a)
B	岡山県	水島地先	玉島港沖合	2000	1	5	<5	環境庁(2000)
B	岡山県	水島地先	玉島港沖合	2000	10	16	<2	岡山県(2001)
B	岡山県	水島地先 海域(甲)	玉島港沖合	2001	1	31	<5	環境省(2001a)
B	岡山県	水島地先	玉島港沖合	2001	10	16	<2	岡山県(2002)
B	岡山県	水島地先 海域(甲)	玉島港沖合	2002	2	7	<5	環境省(2002a)
A	岡山県	児島湾	波張崎南	2000	10	12	<2	岡山県(2001)
A	岡山県	児島湾	波張崎南	2001	10	18	<2	岡山県(2002)
A	岡山県	播磨灘 北西部	大多府島東南沖	2000	10	3	<2	岡山県(2001)
A	岡山県	播磨灘 北西部	大多府島東南沖	2001	10	2	<2	岡山県(2002)
A	広島県	広島湾		1998	11	11	<5	環境庁(1999a)
A	広島県	広島湾		2000	1	19	8	環境庁(2000)
A	広島県	広島湾		2001	1	10	<5	環境省(2001a)
A	広島県	広島湾	江波沖	2001	12	19	12	環境省(2002a)
A	山口県	周防灘	徳山湾 T-D-4	1998	11	26	<5	環境庁(1999a)
A	山口県	周防灘	徳山湾 T-D-4	2000	1	11	<5	環境庁(2000)
A	山口県	周防灘	徳山湾 T-D-4	2001	1	22	<5	環境省(2001a)
A	山口県	周防灘	徳山湾 T-D-4	2001	12	13	20	環境省(2002a)
A	愛媛県	燧灘	新居浜海域	1998	11	25	27	環境庁(1999a)
A	愛媛県	燧灘	新居浜海域	2000	1	28	64	環境庁(2000)
A	愛媛県	燧灘	新居浜海域	2001	1	9	47	環境省(2001a)
A	愛媛県	燧灘	新居浜海域	2001	12	3	120	環境省(2002a)
A	愛媛県	燧灘	新居浜海域	2002	11	11	66	環境省(2003a)
A	愛媛県	伊予灘	松山海域	1998	11	25	<5	環境庁(1999a)
B	福岡県	洞海湾	湾口部 610-5	1998	11	26	7	環境庁(1999a)
B	福岡県	洞海湾	湾口部 610-5	2000	1	13	10	環境庁(2000)
B	福岡県	洞海湾	湾口部 610-5	2001	1	19	<5	環境省(2001a)
B	福岡県	洞海湾	湾口部 610-5	2002	1	15	<5	環境省(2002a)
B	福岡県	洞海湾	湾口部	2002	11	22	10	環境省(2003a)
A	大分県	豊後水道	白杵湾	1998	11	16	11	環境庁(1999a)
不明	沖縄県	宮良川	サンゴ礁	2001	12	10	1.4	Kawahata et al.(2004)
不明	沖縄県	白保	サンゴ礁	2001	12	10	<0.5	Kawahata et al.(2004)
不明	沖縄県	前里		2001	12	10	2.7	Kawahata et al.(2004)

類型について

未指定：類型の指定なし。

不明：文献に調査地点および類型が明確に記載されていない。

A,B：文献情報からAまたはBのどちらかに指定されていると判断された。

ND：検出限界値または定量限界値未満であって、引用文献に検出限界値および定量限界値の記載がないもの。

付表 3 地下水中のBPA濃度(地点毎の平均値)

調査地点			調査年	濃度[μg/L]	調査回数	引用文献
北海道	枝幸郡		1998	<0.01	2	1)
北海道	札幌市	中央区大通り西	2000-2002	<0.01	3	2,3,4)
北海道	札幌市	中央区大通り東	2000-2002	<0.01	3	2,3,4)
宮城県	栗原郡		1998-2001	<0.01	4	1,2,3,4)
宮城県	仙台市	青葉区芋沢	2000-2002	<0.01	4	2,3,4,5)
宮城県	仙台市	若林区卸町	2000-2002	<0.01	3	2,3,4)
福島県	会津若松市	栄町地内	1999-2003	0.01	4	6,7,8,9)
福島県	会津若松市	大戸町地内	1999-2001	<0.01	2	6,7)
福島県	いわき市	小名浜地内	1999-2003	0.01	4	6,7,8,9)
福島県	いわき市	三和地内	1999-2001	<0.01	2	6,7)
福島県	福島市	森合地内	1999-2001	<0.01	2	6,7)
福島県	福島市	在庭坂地内	1999-2001	<0.01	2	6,7)
福島県	郡山市	朝日地内	1999-2001	<0.01	2	6,7)
福島県	郡山市	田村地内	1999-2001	<0.01	2	6,7)
福島県	白河市	字日影地内	1999-2001	<0.01	2	6,7)
福島県	白河市	大字旗宿地内	1999-2001	<0.01	2	6,7)
福島県	田島町	大字田島地内	1999-2001	<0.01	2	6,7)
福島県	田島町	大字金井戸地内	1999-2001	<0.01	2	6,7)
福島県	原町市	桜井町地内	1999-2001	<0.01	2	6,7)
福島県	原町市	米沢地内	1999-2001	<0.01	2	6,7)
千葉県	千葉市		1998	<0.01	2	1)
東京都	新宿区		1998-2002	0.17	6	1,2,3,4,11)
東京都	板橋区	仲宿	1999	0.03	1	11)
東京都	青梅市	千ヶ瀬	1999	<0.01	1	10)
東京都	青梅市	成木	1999	<0.01	1	10)
東京都	青梅市	富岡	1999	<0.01	1	10)
東京都	瑞穂町	箱根ヶ崎	1999	<0.01	1	10)
東京都	あきる野市	留原	1999	<0.01	1	10)
東京都	あきる野市	山田	1999	<0.01	1	10)
東京都	あきる野市	二宮	1999	0.05	1	10)
東京都	あきる野市	小川	1999	<0.01	1	10)
東京都	八王子市	中山	1999	<0.01	1	10)
東京都	八王子市	長沼町	1999	<0.01	1	10)
東京都	八王子市	横川町	1999	<0.01	1	10)
東京都	八王子市	川口町	1999	<0.01	1	10)
東京都	日野市	落川	1999	<0.01	1	10)
東京都	日野市	日野本町(併用)	1999	<0.01	1	10)
東京都	日野市	日野本町(雑用)	1999	<0.01	1	10)
東京都	日野市	南平	1999	<0.01	1	10)
東京都	町田市	金森	1999	<0.01	1	10)
東京都	町田市	玉川学園	1999	<0.01	1	10)
東京都	町田市	山崎町	1999	<0.01	1	10)
東京都	町田市	本町田	1999	1.7	2	10)
東京都	国分寺市	東恋ヶ窪	1999	<0.01	1	10)
東京都	国分寺市	光町	1999	<0.01	1	10)
東京都	昭島市	中神町	1999	<0.01	1	10)
東京都	昭島市	郷地町	1999	<0.01	1	10)
東京都	東大和市	清水(専用)	1999	<0.01	1	10)
東京都	東大和市	清水(併用)	1999	<0.01	1	10)
東京都	東大和市	仲原	1999	0.03	1	11)
東京都	武蔵村山市	大南	1999	<0.01	1	10)
東京都	武蔵村山市	学園	1999	<0.01	1	10)
東京都	府中市	四谷	1999	<0.01	1	10)
東京都	府中市	是政	1999	<0.01	1	10)
東京都	府中市	押立町	1999	<0.01	1	10)
東京都	小金井市	東町	1999	<0.01	1	10)
東京都	調布市	布田	1999	<0.01	1	10)
東京都	調布市	深大寺元町	1999	<0.01	1	10)
東京都	調布市	国領	1999	<0.01	1	10)



付表 3 地下水中のBPA濃度(地点毎の平均値・つづき)

調査地点			調査年	濃度[μg/L]	調査回数	引用文献
東京都	調布市	上石原	1999	<0.01	1	10)
東京都	武蔵野市	吉祥寺南	1999	<0.01	1	10)
東京都	武蔵野市	吉祥寺東	1999	<0.01	1	10)
東京都	三鷹市	大沢	1999	<0.01	1	10)
東京都	三鷹市	野崎	1999	<0.01	1	10)
東京都	小平市	花小金井	1999	<0.01	1	10)
東京都	小平市	花小金井南(雑用)	1999	<0.01	1	10)
東京都	小平市	花小金井南(併用)	1999	<0.01	1	10)
東京都	小平市	花小金井南(併用)	1999	<0.01	1	10)
東京都	東久留米市	中央	1999	<0.01	1	10)
東京都	東久留米市	南沢	1999	<0.01	1	10)
東京都	東久留米市	本町	1999	<0.01	2	10)
神奈川県	横浜市	神奈川区	2000-2001	0.08	3	2,3,4)
神奈川県	横浜市	緑区	2000-2002	0.04	4	2,3,4,5)
神奈川県	逗子市	逗子	2001	<0.01	1	12)
神奈川県	茅ヶ崎市	甘沼	2001	<0.01	1	12)
神奈川県	小田原市	下大井	2002	<0.01	1	13)
神奈川県	湯河原町	門川	2002	<0.01	1	13)
新潟県	西蒲原郡		1998-2002	0.01	5	1,2,3,4)
長野県	松本市		1998	0.04	2	1)
愛知県	名古屋市	昭和区	2000-2002	0.01	3	2,3,4)
愛知県	名古屋市	名東区	2000-2002	<0.01	3	2,3,4)
石川県	金沢市	増泉	2000-2002	<0.01	4	2,3,4,5)
石川県	金沢市	暁町	2001	<0.01	2	3,4)
大阪府	寝屋川市		1998-2002	<0.01	5	1,2,3,4)
大阪府	大阪市	西淀川区	2000-2002	0.03	4	2,3,4,5)
大阪府	大阪市	北区	2000-2002	0.02	4	2,3,4,5)
鳥取県	八頭郡		1998	<0.01	1	1)
広島県	広島市	安佐南区(長束4)	2000	<0.01	1	2)
広島県	広島市	安佐南区(長束2)	2000-2001	<0.01	4	2,3,4,5)
広島県	広島市	安佐南区(長束5)	2001-2002	<0.01	2	3,4)
広島県	福山市	引野町	2000-2002	<0.01	4	2,3,4,5)
愛媛県	八幡浜市	日土町	1998-2002	<0.01	5	1,2,3,4,5)
愛媛県	松山市	中村	2000-2001	<0.01	2	2,3)
愛媛県	松山市	千舟町	2000-2002	<0.01	3	2,3,5)
福岡県	福岡市	早良区	2000-2002	0.02	3	2,3,4)
福岡県	福岡市	西区	2000-2002	0.01	4	2,3,4,5)
福岡県	北九州市		1998	<0.01	1	1)
宮崎県	高千穂町		1998	<0.01	2	1)
鹿児島県	鹿児島市	西千石町	2002	<0.01	1	4)
鹿児島県	姪良郡隼人町	住吉	2002	<0.01	1	4)

- 1) 環境庁(1999a)
- 2) 環境庁(2000)
- 3) 環境省(2001a)
- 4) 環境省(2002a)
- 5) 環境省(2003a)
- 6) 福島県(2000)
- 7) 福島県(2002)
- 8) 福島県(2003)
- 9) 福島県(2004)
- 10) 東京都衛生局(2002d)
- 11) 東京都環境保全局(2000)
- 12) 神奈川県(2002)
- 13) 神奈川県(2003)

付表 4 土壌中の BPA 濃度

調査地点			調査年月日	濃度[ $\mu\text{g}/\text{kg-dry}$ ]	引用文献
千葉県	船橋市	高根木戸近隣公園	2003/2/25	<5	千葉県(2003)
千葉県	成田市	加良部公園	2003/2/25	<5	千葉県(2003)
千葉県	四街道市	四街道市中央公園	2003/2/25	<5	千葉県(2003)
千葉県	銚子市	第四中学校	2003/2/26	<5	千葉県(2003)
千葉県	袖ヶ浦市	長浦小学校	2003/2/26	<5	千葉県(2003)
千葉県	佐倉市		1999/11/8 または 9	<5	千葉県(2002a)
千葉県	佐原市		1999/11/8 または 9	<5	千葉県(2002a)
千葉県	旭市		1999/11/8 または 9	<5	千葉県(2002a)
千葉県	松尾町		1999/11/8 または 9	<5	千葉県(2002a)
千葉県	茂原市		1999/11/8 または 9	<5	千葉県(2002a)
千葉県	大多喜町		2000/6/27	<5	千葉県(2002a)
千葉県	館山市		1999/11/8-9	<5	千葉県(2002a)
千葉県	木更津市		1999/11/8-9	<5	千葉県(2002a)
千葉県	市原市	奉免測定局	2000/11/8	<5	千葉県(2002b)
千葉県	柏市	第八小学校	2000/11/6	<5	千葉県(2002b)
千葉県	栄町	第一近隣公園	2000/11/6	<5	千葉県(2002b)
千葉県	多古町	第三小学校	2000/11/6	<5	千葉県(2002b)
千葉県	海上町	滝郷小学校	2000/11/6	<5	千葉県(2002b)
千葉県	大網白里町	小中池公園	2000/11/7	<5	千葉県(2002b)
千葉県	睦沢町	上市場公園	2000/11/7	<5	千葉県(2002b)
千葉県	勝浦市	北中学校	2000/11/7	<5	千葉県(2002b)
千葉県	鴨川市	西条小学校	2000/11/7	<5	千葉県(2002b)
千葉県	富津市	富津市役所	2000/11/8	<5	千葉県(2002b)
千葉県	習志野市	実初自然公園	2001/12/26	<5	千葉県(2002c)
千葉県	松戸市	相模台公園	2001/12/26	<5	千葉県(2002c)
千葉県	白井市	白井第一小学校	2001/12/26	<5	千葉県(2002c)
千葉県	下総町	下総中学校	2001/12/26	<5	千葉県(2002c)
千葉県	光町	橋場児童遊園	2001/12/26	<5	千葉県(2002c)
千葉県	山武町	町民野球場	2001/12/26	<5	千葉県(2002c)
千葉県	一宮町	一宮商業高校	2001/12/25	<5	千葉県(2002c)
千葉県	岬町	総合運動場	2001/12/25	<5	千葉県(2002c)
千葉県	千倉町	総合運動公園	2001/12/25	<5	千葉県(2002c)
千葉県	君津市	君津中央公民館	2001/12/20	<5	千葉県(2002c)

付表 .5 大気中のBPA濃度

調査地点		調査年月日	濃度[ng/m <sup>3</sup> ]	引用文献
青森県	八戸市	2003	<0.1	環境省(2003c)
宮城県	岩沼市	2003	<0.1	環境省(2003c)
山形県	鶴岡市	2003	<0.1	環境省(2003c)
茨城県	つくば市	2003	<0.1	環境省(2003c)
千葉県	千葉市花見川区	2003	<0.1	環境省(2003c)
千葉県	船橋市 高根台第二小学校	2002/11/28-11/29	2.8	千葉県(2003)
千葉県	船橋市 高根台第二小学校	2003/3/5-3/6	2	千葉県(2003)
千葉県	成田市 西中学校	2002/11/28-11/29	2.9	千葉県(2003)
千葉県	成田市 西中学校	2003/3/5-3/6	3.7	千葉県(2003)
千葉県	四街道市 四街道高校	2002/11/28-11/29	4.8	千葉県(2003)
千葉県	四街道市 四街道高校	2003/3/5-3/6	7.2	千葉県(2003)
千葉県	銚子市 第四中学校	2002/11/28-11/29	4.4	千葉県(2003)
千葉県	銚子市 第四中学校	2003/3/5-3/6	3.9	千葉県(2003)
千葉県	袖ヶ浦市 長浦小学校	2002/11/28-11/29	1.8	千葉県(2003)
千葉県	袖ヶ浦市 長浦小学校	2003/3/5-3/6	4.5	千葉県(2003)
千葉県	市川市 常時測定局	1999/9/6-14	28	千葉県(2002a)
千葉県	市川市 常時測定局	2000/2/3-9	24	千葉県(2002a)
千葉県	佐原大倉 県常時測定局	1999/9/6-15	<5	千葉県(2002a)
千葉県	佐原大倉 県常時測定局	2000/2/3-10	<5	千葉県(2002a)
千葉県	八日市場橋 県常時測定局	1999/9/6-16	<5	千葉県(2002a)
千葉県	八日市場橋 県常時測定局	2000/2/3-11	<5	千葉県(2002a)
千葉県	松尾町保健センター	1999/9/6-17	<5	千葉県(2002a)
千葉県	松尾町保健センター	2000/2/3-12	<5	千葉県(2002a)
千葉県	茂原高師 県常時測定局	1999/9/6-18	<5	千葉県(2002a)
千葉県	茂原高師 県常時測定局	2000/2/3-13	9	千葉県(2002a)
千葉県	木更津潮見 県常時測定局	1999/9/6-19	<5	千葉県(2002a)
千葉県	木更津潮見 県常時測定局	2000/2/3-14	<5	千葉県(2002a)
千葉県	館山亀ヶ原 県常時測定局	1999/9/6-20	<5	千葉県(2002a)
千葉県	館山亀ヶ原 県常時測定局	2000/2/3-15	<5	千葉県(2002a)
千葉県	市原東海小学校	2000/10/5	<1.7	千葉県(2002b)
千葉県	市原東海小学校	2001/2/22	<1.7	千葉県(2002b)
千葉県	柏第8小学校	2000/10/2	<1.7	千葉県(2002b)
千葉県	柏第8小学校	2001/2/19	<1.7	千葉県(2002b)
千葉県	栄町安食台小学校	2000/10/2	<1.7	千葉県(2002b)
千葉県	栄町安食台小学校	2001/2/19	<1.7	千葉県(2002b)
千葉県	多古町常磐浄水場	2000/10/5	<1.7	千葉県(2002b)
千葉県	多古町常磐浄水場	2001/2/22	2.3	千葉県(2002b)
千葉県	海上町役場	2000/10/5	<1.7	千葉県(2002b)
千葉県	海上町役場	2001/2/22	<1.7	千葉県(2002b)
千葉県	大網白里 保健文化センター	2000/10/5	<1.7	千葉県(2002b)
千葉県	大網白里 保健文化センター	2001/2/22	<1.7	千葉県(2002b)
千葉県	睦沢町役場	2000/10/5	<1.7	千葉県(2002b)
千葉県	睦沢町役場	2001/2/22	<1.7	千葉県(2002b)
千葉県	勝浦 北中学校	2000/10/2	1.8	千葉県(2002b)
千葉県	勝浦 北中学校	2001/2/19	<1.7	千葉県(2002b)
千葉県	鴨川 江見中学校	2000/10/2	2.1	千葉県(2002b)
千葉県	鴨川 江見中学校	2001/2/19	<1.7	千葉県(2002b)
千葉県	富津小学校	2000/10/2	<1.7	千葉県(2002b)
千葉県	富津小学校	2001/2/19	<1.7	千葉県(2002b)
千葉県	習志野市鷺沼測定局	2002/1/24-25	<1.7	千葉県(2002c)
千葉県	松戸市役所	2002/1/24-25	<1.7	千葉県(2002c)
千葉県	白井市役所	2002/1/22-23	<1.7	千葉県(2002c)
千葉県	下総町役場	2002/1/22-23	<1.7	千葉県(2002c)
千葉県	光町役場	2002/1/24-25	<1.7	千葉県(2002c)
千葉県	山武町中央会館	2002/1/24-25	<1.7	千葉県(2002c)
千葉県	一宮	2002/1/22-23	<1.7	千葉県(2002c)

付表 5 大気中のBPA濃度(つづき)

調査地点		調査年月日	濃度[ng/m <sup>3</sup> ]	引用文献
千葉県	岬町役場	2002/1/22-23	<1.7	千葉県(2002c)
千葉県	千倉町役場	2002/1/28-29	<1.7	千葉県(2002c)
千葉県	君津人見測定局	2002/1/28-29	<1.7	千葉県(2002c)
千葉県	市原市内	不明	<24	環境庁(1998)
東京都	屋外	不明	0.4-0.6	瀬戸ら(2001)
東京都	港区	2003	0.5	環境省(2003c)
東京都	学校などの外気 (検出数/測定施設数 7/35)	2002	<0.5-2.9	東京都健康局(2003b)
東京都	老人福祉施設, 病院 (検出数/測定施設数 3/35)	2003	<0.5-1.1	東京都健康局(2004b)
神奈川県	横浜市環境科学研究所	1999-2000	<2.5-7.3	神奈川県臨海地区大気汚染調査協議会(2000)
神奈川県	川崎市公害研究所	1999-2000	<2.5	神奈川県臨海地区大気汚染調査協議会(2000)
神奈川県	横須賀市役所	1999-2000	<2.5	神奈川県臨海地区大気汚染調査協議会(2000)
神奈川県	神奈川県環境科学センター	1999-2000	<2.5-1.4	神奈川県臨海地区大気汚染調査協議会(2000)
神奈川県	川崎市川崎区	不明	10.9	神奈川県臨海地区大気汚染調査協議会(2000), 菊地ら(2001)
神奈川県	神奈川県研究科学センター	不明	<24	環境庁(1998)
山梨県	県庁	不明	ND	山梨県(2000)
山梨県	身延保健所	不明	ND	山梨県(2000)
山梨県	茎崎保健所	不明	ND	山梨県(2000)
山梨県	吉田保健所	不明	ND	山梨県(2000)
長野県	長野県衛生公害研究所	不明	<24	環境庁(1998)
長野、岐阜	乗鞍岳	不明	<24	環境庁(1998)
福井県	福井市	2003	<0.1	環境省(2003c)
静岡県	大東町	2003	<0.1	環境省(2003c)
愛知県	名古屋市千種区	2003	<0.1	環境省(2003c)
三重県	四日市市	2003	<0.1	環境省(2003c)
大阪府	天王寺区	不明	2.9-3.6	神浦ら(1997)
大阪府	東成区	2003	<0.1	環境省(2003c)
兵庫県	明石市	2003	<0.1	環境省(2003c)
和歌山県	和歌山市	2003	<0.1	環境省(2003c)
岡山県	岡山市	2003	1	環境省(2003c)
広島県	福山市	2003	<0.1	環境省(2003c)
広島県	広島市内	不明	<24	環境庁(1998)
山口県	宇部市	2003	<0.1	環境省(2003c)
山口県	徳山総合庁舎	不明	<24	環境庁(1998)
徳島県	徳島市	2003	<0.1	環境省(2003c)
福岡県	福岡市城南区	2003	<0.1	環境省(2003c)
福岡県	北九州市若松区	2003	<0.1	環境省(2003c)
佐賀県	唐津市	2003	<0.1	環境省(2003c)

付表 .6 室内大気中のBPA濃度

	調査地点	調査時期	濃度[ng/m <sup>3</sup> ]	検出数/ 測定施設数	引用文献
東京都	戸建	2001年7-10月	<0.3-1.5	25/34	東京都健康局(2003a)
東京都	戸建	2002年1-3月	<0.3-1.3	19/32	東京都健康局(2003a)
東京都	集合	2001年7-10月	<0.3-4.6	7/8	東京都健康局(2003a)
東京都	集合	2002年1-3月	<0.3	0/10	東京都健康局(2003a)
東京都	特定建築物	2001年7-10月	0.94-8.1	22/22	東京都健康局(2003a)
東京都	特定建築物	2002年1-3月	<0.3-3	17/21	東京都健康局(2003a)
東京都	老人保健施設	2001年7-10月	<0.3-0.35	3/4	東京都健康局(2003a)
東京都	老人保健施設	2002年1-3月	<0.3-0.85	2/4	東京都健康局(2003a)
東京都	学校など	2002年6-12月	<0.5-6.5	25/35	東京都健康局(2003b)
東京都	老人福祉施設(5年未満)	2003年6-9月	<0.5-1.5	不明	東京都健康局(2004b)
東京都	老人福祉施設(5年以上)	2003年6-9月	<0.5-1.3	不明	東京都健康局(2004b)
東京都	病院	2003年6-9月	<0.5-0.6	不明	東京都健康局(2004b)
東京都	住宅室内	不明	0.5-1.1	不明	瀬戸ら(2001)
東京都	ビル室内	不明	0.8-2.4	不明	瀬戸ら(2001)

付表 7 水生生物(動物)中のBPA濃度

調査地点			生物種	調査年月日	濃度 [μg/kg]	引用文献
北海道	貫気別川	岩見橋下流	サケ	1998/11/25	<5	環境庁(1999a)
北海道	久根別川	支流(大川及び鳴川)との合流点	ウグイ	1998/11/24	<5	環境庁(1999a)
北海道	新川	西陵橋下流	コイ	1998/1/28	<5	環境庁(1999a)
北海道	創成川	JR 札沼線鉄道橋	コイ	1999/3/9	<5	環境庁(1999a)
北海道	摩周湖	裏摩周展望台下湖岸	ニジマス	1998/10/8	<5	環境庁(1999a)
青森県	奥入瀬川	幸運橋付近	ウグイ	1998/10/26	<5	環境庁(1999a)
青森県	堤川	河口部(甲田橋下流)	ハゼ	1998/11/29	<5	環境庁(1999a)
岩手県	閉伊川	花輪橋	ウグイ	1998/10/22	<5	環境庁(1999a)
岩手県	気仙川	金成橋付近	ウグイ	1998/11/3	<5	環境庁(1999a)
岩手県	雫石川	春木場橋	ウグイ	1999/9/24	ND	岩手県(2002b)
岩手県	南川	矢川橋	ウグイ	1999/9/24	ND	岩手県(2002b)
岩手県	磐井川	上の橋	ウグイ	1999/9/28	ND	岩手県(2002b)
岩手県	吸川	水門	ウグイ	1999/9/28-30	ND	岩手県(2002b)
岩手県	雪谷川	報国橋	ウグイ等	2000/7/31	ND	岩手県(2002c)
岩手県	丹藤川	丹藤橋	ウグイ等	2000/7/31	ND	岩手県(2002c)
岩手県	久慈川	湊橋	ウグイ等	2000/7/31	ND	岩手県(2002c)
岩手県	中津川	御厩橋	ウグイ等	2000/9/15	ND	岩手県(2002c)
岩手県	豊沢川	桜橋	ウグイ等	2000/8/2	ND	岩手県(2002c)
岩手県	甲子川	大渡橋	ウグイ等	2000/8/2	ND	岩手県(2002c)
岩手県	人首川	江雲橋	ウグイ等	2000/8/3	ND	岩手県(2002c)
岩手県	磐井川	狐禅寺橋	ウグイ等	2000/8/4	ND	岩手県(2002c)
岩手県	北上川	北上川橋	ウグイ等	2000/8/4	ND	岩手県(2002c)
岩手県	御所ダム		ウグイ等	2000/8/1	ND	岩手県(2002c)
岩手県	田瀬ダム	L-5	ウグイ等	2000/8/3	ND	岩手県(2002c)
宮城県	江合川	及川橋付近	マブナ	1998/11/18	<5	環境庁(1999a)
宮城県	伊豆沼	伊豆沼中央付近	ヘラブナ	1998/11/18	<5	環境庁(1999a)
宮城県	広瀬川	三橋	ウグイ	1998/11/18	<5	環境庁(1999a)
宮城県	七北田川	今市橋	オイカワ	1998/11/18	<5	環境庁(1999a)
秋田県	太平川	牛島橋付近	コイ	1998/11/15	<5	環境庁(1999a)
秋田県	丸子川	丸子橋付近	ウグイ	1999/1/27	<5	環境庁(1999a)
山形県	内川	西三川橋付近	ウグイ	1998/10/28	<5	環境庁(1999a)
山形県	馬見ヶ崎川	白川橋	フナ	1998/11/6	<5	環境庁(1999a)
福島県	新田川	新桜井橋-鮭川橋	ニゴイ	1998/11/16	6	環境庁(1999a)
福島県	夏井川支流横	横川橋	ウグイ	1998/11/1	<5	環境庁(1999a)
福島県	阿武隈川	蓬萊橋付近	ウグイ	2001/9/29	<5	福島県(2002)
福島県	阿武隈川	蓬萊橋付近	ウグイ	2002年8月	<5	福島県(2003)
福島県	阿武隈川	蓬萊橋付近	コイ	2003/9/9	<5	福島県(2004)
福島県	阿賀野川	新郷ダム付近	ウグイ	2001/10/6	<5	福島県(2002)
福島県	阿賀野川	新郷ダム付近	ウグイ	2002/8/9	<5	福島県(2003)
福島県	阿賀野川	新郷ダム付近	ハヤ	2003/9/18-29	<5	福島県(2004)
茨城県	桜川	栄利橋	コイ	1998/11/3	<5	環境庁(1999a)
茨城県	大北川	JR 鉄橋	マルタ	1998/11/11	<5	環境庁(1999a)
茨城県	花園川		コイ	2000年度	ND	茨城県(2002b)
茨城県	中丸川		コイ	2000年度	ND	茨城県(2002b)
茨城県	桜川(水戸)		コイ	2000年度	ND	茨城県(2002b)
茨城県	巴川		コイ	2000年度	ND	茨城県(2002b)
茨城県	恋瀬川		コイ	2000年度	ND	茨城県(2002b)
茨城県	東仁連川		コイ	2000年度	ND	茨城県(2002b)
茨城県	溜沼		ナマズ	2000年度	ND	茨城県(2002b)
茨城県	牛久沼		コイ	2000年度	ND	茨城県(2002b)
茨城県	備前川		フナ	2000年度	ND	茨城県(2002b)
茨城県	溜沼川		コイ	2000年度	ND	茨城県(2002b)
栃木県	五行川	桂橋	オイカワ	1999/1/26	<5	環境庁(1999a)
栃木県	那珂川	黒羽	ウグイ	1998/11/16	<5	環境庁(1999a)
群馬県	吾妻川	吾妻橋下流 200m	ウグイ	1998/11/25	<5	環境庁(1999a)

付表 7 水生生物（動物）中のBPA濃度（つづき）

調査地点			生物種	調査年月日	濃度 [μg/kg]	引用文献
群馬県	広瀬川	中島橋上流約 200m	コイ	1998/12/4	<5	環境庁(1999a)
埼玉県	市野川	徒歩橋下流 800m	コイ	1998/12/1	<5	環境庁(1999a)
埼玉県	新河岸川	いろは橋下流 100m	コイ	1998/12/10	<5	環境庁(1999a)
千葉県	印旛放水路	汐留橋	ヘラブナ	1998/11/30	<5	環境庁(1999a)
千葉県	都川	青柳橋	コイ	1998/11/27	<5	環境庁(1999a)
千葉県	与田浦川	与田浦橋	コイ	1999/11/9-25	<5	千葉県(2002a)
千葉県	新川	駒込堰	コイ	1999/11/9-26	<5	千葉県(2002a)
千葉県	真亀川	幸田橋	コイ	1999/11/9-27	<5	千葉県(2002a)
千葉県	平久里川	平成橋	コイ	1999/11/9-29	<5	千葉県(2002a)
千葉県	小櫃川	万年橋	コイ	1999/11/9-30	<5	千葉県(2002a)
千葉県	養老川	廿五里橋	フナ	1998/11/16	<5	環境庁(1999a)
千葉県	養老川	持田崎橋	コイ	2000/11/23	<5	千葉県(2002b)
千葉県	大堀川	北柏橋	コイ	2000/11/22	<5	千葉県(2002b)
千葉県	長門川	長門橋	コイ	2000/11/27	<5	千葉県(2002b)
千葉県	新七間川		コイ	2001/1/16 または 17,30	<5	千葉県(2002b)
千葉県	小中川	馬場口堰付近	コイ	2001/1/16	<5	千葉県(2002b)
千葉県	瑞沢川	役場裏	コイ	2001/1/16	<5	千葉県(2002b)
千葉県	加茂川	権現橋	コイ	2001/1/15-17	<5	千葉県(2002b)
千葉県	湊川	丹後橋	コイ	2000/11/27	<5	千葉県(2002b)
千葉県	神崎川	神崎橋	コイ	2002/1/31	<5	千葉県(2002c)
千葉県	坂川	流入水路	コイ	2002/1/31	<5	千葉県(2002c)
千葉県	金山落	名内橋下流 3.5km	コイ	2002/1/20	<5	千葉県(2002c)
千葉県	派川根木名川	根木名川橋	コイ	2002/2/1	<5	千葉県(2002c)
千葉県	栗山川	あじさい橋	コイ	2000/11/28	<5	千葉県(2002b)
千葉県	栗山川	木戸橋	コイ	2002/1/18	<5	千葉県(2002c)
千葉県	作田川	大橋	コイ	2002/2/2	<5	千葉県(2002c)
千葉県	一宮川	昭和橋	コイ	1999/11/9-28	<5	千葉県(2002a)
千葉県	一宮川	中之橋	コイ	2002/1/15	<5	千葉県(2002c)
千葉県	夷隅川	下屋敷橋	コイ	2001/11/22	<5	千葉県(2002b)
千葉県	夷隅川	苅谷橋	コイ	1998/11/17	<5	環境庁(1999a)
千葉県	夷隅川	福原橋下流	コイ	2002/2/5	<5	千葉県(2002c)
千葉県	川尻川	朝夷小学校裏	コイ	2002/2/3	<5	千葉県(2002c)
千葉県	小糸川	人見工業用水堰 上流	コイ	2002/1/15	<5	千葉県(2002c)
千葉県	真間川	国分川合流点 付近	コイ	200/2/22-23	<5	千葉県(2003)
千葉県	大津川	上沼橋	コイ	2003/3/8	<5	千葉県(2003)
千葉県	鹿島川	さくら橋 上流 100m	コイ	2003/3/10	<5	千葉県(2003)
千葉県	高田川	成田線鉄橋 上流付近	コイ	2003/2/21	<5	千葉県(2003)
千葉県	汐入川	潮留橋下流付近	コイ	2003/2/20	<5	千葉県(2003)
千葉県	印旛沼	印旛沼	コイ	1998/11/20	<5	環境庁(1999a)
千葉県	印旛沼		コイ	1998年度	<5	環境庁(1999b)
千葉県	印旛沼		コイ	1998年度	<5	環境庁(1999b)
千葉県	印旛沼		コイ	1998年度	<5	環境庁(1999b)
千葉県	印旛沼		コイ	1998年度	<5	環境庁(1999b)
千葉県	印旛沼		コイ	1998年度	<5	環境庁(1999b)
千葉県	印旛沼		コイ	1998年度	<5	環境庁(1999b)
千葉県	印旛沼		コイ	1998年度	<5	環境庁(1999b)
千葉県	印旛沼		コイ	1998年度	<5	環境庁(1999b)
千葉県	印旛沼		コイ	1998年度	<5	環境庁(1999b)
千葉県	印旛沼		コイ	1998年度	<5	環境庁(1999b)
千葉県	印旛沼		コイ	1998年度	<5	環境庁(1999b)
千葉県	印旛沼		コイ	1998年度	<5	環境庁(1999b)
千葉県	印旛沼		コイ	1998年度	<5	環境庁(1999b)
千葉県	印旛沼		コイ	1998年度	<5	環境庁(1999b)









付表 7 水生生物（動物）中のBPA濃度（つづき）

調査地点			生物種	調査年月日	濃度 [μg/kg]	引用文献
石川県	浅野川	鞍降橋	フナ	2000/9/19	ND	石川県(2001)
石川県	羽咋川	羽咋大橋	フナ	2000/9/21	ND	石川県(2001)
石川県	御祓川	能登総合病院横	コイ、ナブナ	2000/10/4-5	ND	石川県(2001)
石川県	河原田川	二ツ屋橋	フナ、ウグイ	2000/9/21	ND	石川県(2001)
福井県	日野川	清水山橋	ウグイ	1998/11/30	<5	環境庁(1999a)
福井県	笙の川	三島橋	オイカワ	1998/11/25	<5	環境庁(1999a)
山梨県	笛吹川	三郡東橋	コイ	1999/1/14	<5	環境庁(1999a)
山梨県	相模川	桂川橋上流域	ウグイ	1998/11/23	15	環境庁(1999a)
長野県	田川	新田川橋上流	ウグイ	1998/11/18	<5	環境庁(1999a)
長野県	松川	永代橋	ウグイ	1998/11/18	<5	環境庁(1999a)
長野県	諏訪湖	諏訪湖	フナ	1998/11/27	<5	環境庁(1999a)
岐阜県	長良川	藍川橋下流約300m	ウグイ	1998/11/7	<5	環境庁(1999a)
岐阜県	長良川	長良大橋	ウグイ	2000年度	8	岐阜県(2002c)
岐阜県	宮川	宮城橋付近	ウグイ	1998/11/25	<5	環境庁(1999a)
岐阜県	揖斐川	福岡大橋	ウグイ	2000年度	11	岐阜県(2002c)
岐阜県	飛騨川	川辺ダム	ウグイ	2000年度	ND	岐阜県(2002c)
静岡県	都田川	落合橋	アユ	1998/11/27	<5	環境庁(1999a)
静岡県	太田川	二瀬橋	オイカワ	1998/10/31	<5	環境庁(1999a)
愛知県	日光川	日光橋	フナ	1998/11/16	<5	環境庁(1999a)
愛知県	日光川	日光橋	フナ	2000/9/6	<5	愛知県(2002b)
愛知県	境川	新境橋	フナ	1998/11/26	<5	環境庁(1999a)
愛知県	境川	新境橋	コイ	2000/8/1	<5	愛知県(2002b)
愛知県	天白川	天白橋	フナ	1998/11/19	<5	環境庁(1999a)
愛知県	荒子川	荒子川ポンプ所上流域	テラピア	1998/11/19	<5	環境庁(1999a)
愛知県	佐奈川	柳橋	コイ	2000/8/10	<5	愛知県(2002b)
愛知県	汐川	船倉橋	フナ	2000/9/14	<5	愛知県(2002b)
愛知県	新川	菅津橋	ギンブナ	1999/7/26 または 8/9	<5	愛知県(2002a)
愛知県	乙川	占部用水取入口	ゲンゴロウブナ	1999/8/29	<5	愛知県(2002a)
愛知県	巴川	細川頭首工	コイ	1999/8/29	<5	愛知県(2002a)
三重県	安濃川	御山荘橋	ニゴイ	1998/11/19	<5	環境庁(1999a)
三重県	員弁川	町屋大橋	ヤマトシジミ	1998/5/10	<5	環境庁(1999a)
滋賀県	宇曾川	河口	オオクチバス	1998/11/24	<5	環境庁(1999a)
滋賀県	守山川	河口付近	ブルーギル	1999/3/29	<5	環境庁(1999a)
京都府	大谷川	一の橋付近	フナ	1998/12/1	<5	環境庁(1999a)
京都府	伊佐津川	相生橋	ウグイ	1998/11/4	<5	環境庁(1999a)
京都市	鴨川	鳥羽大橋	ニゴイ	1998/10/13	<5	環境庁(1999a)
大阪府	石津川	毛穴大橋	コイ	1998/11/26	<5	環境庁(1999a)
大阪府	大川	毛馬橋付近	フナ	1998/10/19	<5	環境庁(1999a)
大阪府	寝屋川	京橋上流 400m	フナ	1998/10/13	7	環境庁(1999a)
兵庫県	武庫川	甲武橋	ヘラブナ	1998/11/26	<5	環境庁(1999a)
兵庫県	明石川	嘉永橋	コイ	1998/11/16	<5	環境庁(1999a)
兵庫県	矢田川	油良橋下流	ウグイ	1998/11/24	5	環境庁(1999a)
兵庫県	志染川	坂本橋	オイカワ	1998/11/12	7	環境庁(1999a)
兵庫県	福田川	福田橋	フナ	1998/11/15	<5	環境庁(1999a)
奈良県	寺川	吐田橋	コイ	1998/10/28	<5	環境庁(1999a)
奈良県	紀の川	千石橋	ウグイ	1998/10/22	<5	環境庁(1999a)
和歌山県	有田川	保田井堰	オイカワ	1998/10/29	<5	環境庁(1999a)
和歌山県	左会津川	会津橋	ボラ	1998/11/4	<5	環境庁(1999a)
鳥取県	勝部川	善田橋付近	コイ	1998/11/19	<5	環境庁(1999a)
鳥取県	佐陀川	淀江町佐陀	フナ	1998/11/7	<5	環境庁(1999a)
島根県	浜田川	三宮橋下流約1.5km	フナ	1998/12/21	<5	環境庁(1999a)
島根県	静間川	正原橋付近	コイ	1998/12/10	<5	環境庁(1999a)
岡山県	砂川	新橋	ニゴイ	1998/11/21	<5	環境庁(1999a)
岡山県	笹ヶ瀬川	笹ヶ瀬橋	フナ	1998/11/20	<5	環境庁(1999a)
岡山県	児島湖	児島湖	フナ	1998/11/20	<5	環境庁(1999a)
広島県	沼田川	沼田川中流	ウグイ	1998/11/5	<5	環境庁(1999a)

付表 7 水生生物（動物）中のBPA濃度（つづき）

調査地点			生物種	調査年月日	濃度 [μg/kg]	引用文献
広島県	黒瀬川	樋の詰橋付近	ギンブナ	1998/11/16	<5	環境庁(1999a)
広島県	八幡川	郡橋	カワムツ	1998/10/9	<5	環境庁(1999a)
広島県	瀬野川	貫道	フナ	1998/11/11	<5	環境庁(1999a)
山口県	厚東川	末信橋 UC-2 上流 1000m	コイ	1998/11/10	8	環境庁(1999a)
山口県	錦川	岩国市上水取水 口周辺	フナ	1998/11/17	<5	環境庁(1999a)
徳島県	新町川	新町橋	スズキ	1998/11/14	<5	環境庁(1999a)
徳島県	勝浦川	江田潜水橋	ウグイ	1998/11/13	<5	環境庁(1999a)
香川県	香東川	香東川橋	フナ	1999/1/30	<5	環境庁(1999a)
香川県	財田川	稲積橋	ニゴイ	1998/11/11	<5	環境庁(1999a)
愛媛県	中山川	中山川橋	フナ	1998/11/25	<5	環境庁(1999a)
愛媛県	岩松川	清満橋	ハヤ	1998/11/22	<5	環境庁(1999a)
高知県	香宗川	赤岡橋	フナ	1998/11/21	<5	環境庁(1999a)
高知県	鏡川	新月橋	ウグイ	1998/11/16	<5	環境庁(1999a)
福岡県	宝満川	岩本橋	ハヤ	1998/11/24	<5	環境庁(1999a)
福岡県	長峽川	長音寺橋	フナ	1998/11/23	<5	環境庁(1999a)
福岡県	紫川	桜橋	ギンブナ	1998/12/14	<5	環境庁(1999a)
福岡県	板櫃川	境橋	ギンブナ	1998/12/14	<5	環境庁(1999a)
福岡県	那珂川	那の津大橋	マハゼ	1998/11/27	<5	環境庁(1999a)
福岡県	樋井川	旧今川橋	ボラ	1998/11/29	<5	環境庁(1999a)
佐賀県	玉島川	玉島橋	アユ	1998/10/13	<5	環境庁(1999a)
佐賀県	有田川	又川井堰	オイカワ	1998/10/29	<5	環境庁(1999a)
長崎県	浦上川	大橋堰下	フナ	1998/11/17	<5	環境庁(1999a)
長崎県	西大川	高速道下流	フナ	1999/1/27	<5	環境庁(1999a)
熊本県	氷川	氷川橋	フナ	1998/11/16	<5	環境庁(1999a)
熊本県	浦川	一部橋	フナ	1998/11/25	<5	環境庁(1999a)
大分県	駅館川	白岩橋	フナ	1998/11/10	<5	環境庁(1999a)
大分県	臼杵川	馬代橋	フナ	1998/12/10	<5	環境庁(1999a)
宮崎県	一ツ瀬川	一ツ瀬橋	ウグイ	1998/12/2	<5	環境庁(1999a)
宮崎県	酒谷川	今町橋下	オイカワ	1998/11/11	<5	環境庁(1999a)
鹿児島県	甲突川	岩崎橋上流部	オイカワ	1998/11/15	<5	環境庁(1999a)
鹿児島県	天降川	日当山橋及び 妙見付近	オイカワ	1999/1/23	<5	環境庁(1999a)
沖縄県	国場川	一日橋上流 500m	テラピア	1998/11/20	<5	環境庁(1999a)
沖縄県	長堂川	翔南製糖前下流 1km	テラピア	1998/11/19	<5	環境庁(1999a)
福島県	松川浦	浦の出入り口 付近	ムラサキイガイ	2002/9/4	<5	福島県(2003)
福島県	小名浜港	4号埠頭先	ムラサキイガイ	2002/8/23	14	福島県(2003)
福島県	松川浦	浦の出入り口 付近	ムラサキイガイ	2001/9/29	<5	福島県(2002)
福島県	小名浜港	4号埠頭先	ムラサキイガイ	2001/10/6	<5	福島県(2002)
福島県	松川浦	浦の出入り口 付近	ムラサキイガイ	2003/9/11	<5	福島県(2004)
福島県	小名浜港	4号埠頭先	ムラサキイガイ	2003/9/1	<5	福島県(2004)
千葉県	東京湾	浦安沖	スズキ	1998/11/9	<5	環境庁(1999a)
東京都	東京湾		スズキ	1998/11/30	<5	環境庁(1999a)
東京都	隅田川河口		スズキ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	隅田川河口		スズキ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	隅田川河口		スズキ	1999/9/11-14	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	隅田川河口		スズキ	1999/9/11-14	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	隅田川河口		スズキ	2000/9/10	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	隅田川河口		スズキ	2000/9/10	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	荒川河口		スズキ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	荒川河口		スズキ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	荒川河口		スズキ	1999/9/11-14	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	荒川河口		スズキ	1999/9/11-14	<5	東京都衛生局(2002b)



付表 7 水生生物（動物）中のBPA濃度（つづき）

調査地点			生物種	調査年月日	濃度 [μg/kg]	引用文献
東京都	荒川河口		コノシロ	1999/9/11-14	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	荒川河口		コノシロ	1999/9/11-14	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	荒川河口		コノシロ	2000/9/10	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	荒川河口		コノシロ	2000/9/10	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	多摩川河口		コノシロ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	多摩川河口		コノシロ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	多摩川河口		コノシロ	1999/9/11-14	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	多摩川河口		コノシロ	1999/9/11-14	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	多摩川河口		コノシロ	2000/9/10	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	多摩川河口		コノシロ	2000/9/10	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	中央防波堤 1		コノシロ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	中央防波堤 1		コノシロ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	中央防波堤 1		コノシロ	1999/9/11-14	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	中央防波堤 1		コノシロ	1999/9/11-14	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	中央防波堤 1		コノシロ	2000/9/10	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	中央防波堤 1		コノシロ	2000/9/10	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	中央防波堤 2		コノシロ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	中央防波堤 2		コノシロ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	中央防波堤 2		コノシロ	1999/9/11-14	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	中央防波堤 2		コノシロ	1999/9/11-14	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	中央防波堤 2		コノシロ	2000/9/10	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	中央防波堤 2		コノシロ	2000/9/10	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	隅田川河口		ムラサキガイ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	隅田川河口		ムラサキガイ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	隅田川河口		ムラサキガイ	1999/10/15	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	隅田川河口		ムラサキガイ	1999/10/15	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	隅田川河口		ムラサキガイ	2000年8月	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	隅田川河口		ムラサキガイ	2000年8月	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	荒川河口		ムラサキガイ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	荒川河口		ムラサキガイ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	荒川河口		ムラサキガイ	1999/10/15	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	荒川河口		ムラサキガイ	1999/10/15	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	荒川河口		ムラサキガイ	2000年8月	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	荒川河口		ムラサキガイ	2000年8月	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	多摩川河口		ムラサキガイ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	多摩川河口		ムラサキガイ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	多摩川河口		ムラサキガイ	1999/10/15	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	多摩川河口		ムラサキガイ	1999/10/15	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	多摩川河口		ムラサキガイ	2000年8月	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	多摩川河口		ムラサキガイ	2000年8月	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	中央防波堤 1		ムラサキガイ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	中央防波堤 1		ムラサキガイ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	中央防波堤 1		ムラサキガイ	1999/10/15	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	中央防波堤 1		ムラサキガイ	1999/10/15	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	中央防波堤 1		ムラサキガイ	2000年8月	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	中央防波堤 1		ムラサキガイ	2000年8月	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	中央防波堤 2		ムラサキガイ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	中央防波堤 2		ムラサキガイ	1998/10/14-21	<5	東京都衛生局(2002a)
東京都	中央防波堤 2		ムラサキガイ	1999/10/15	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	中央防波堤 2		ムラサキガイ	1999/10/15	<5	東京都衛生局(2002b)
東京都	中央防波堤 2		ムラサキガイ	2000年8月	<5	東京都衛生局(2002c)
東京都	中央防波堤 2		ムラサキガイ	2000年8月	<5	東京都衛生局(2002c)
神奈川県	東京湾	中の瀬南	カサゴ	1999/2/4	<5	環境庁(1999a)
神奈川県	相模湾	茅ヶ崎沖	サバ	1999年冬	<5	神奈川県(2000)
神奈川県	東京湾	久里浜沖	サバ	2000/8/12	<5	神奈川県(2001)
愛知県	三河湾	衣浦湾	ボラ	1998/11/19	<5	環境庁(1999a)
愛知県	衣浦湾	K-5	ボラ	2000/7/26	<5	愛知県(2002b)
愛知県	渥美湾	A-7	ボラ	2000/8/9	<5	愛知県(2002b)

付表 7 水生生物(動物)中のBPA濃度(つづき)

調査地点			生物種	調査年月日	濃度 [μg/kg]	引用文献
愛知県	伊勢湾	名古屋港(乙)	ボラ	1998/11/16	<5	環境庁(1999a)
愛知県	伊勢湾	N-7	ボラ	1999/8/6	<5	愛知県(2002a)
愛知県	名古屋港	九号地	ムラサキガイ	1990年	9*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	九号地	ムラサキガイ	1991年	7*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	九号地	ムラサキガイ	1992年	9*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	九号地	ムラサキガイ	1993年	13*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	九号地	ムラサキガイ	1994年	5*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	九号地	ムラサキガイ	1995年	8*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	九号地	ムラサキガイ	1996年	19*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	九号地	ムラサキガイ	1997年	8*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	九号地	ムラサキガイ	1998年	7*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	九号地	ムラサキガイ	1999年	18*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	九号地	ムラサキガイ	2000年7月	15	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	高潮防波堤	ムラサキガイ	1990年	6*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	高潮防波堤	ムラサキガイ	1991年	7*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	高潮防波堤	ムラサキガイ	1992年	4*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	高潮防波堤	ムラサキガイ	1993年	7*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	高潮防波堤	ムラサキガイ	1994年	17*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	高潮防波堤	ムラサキガイ	1995年	4*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	高潮防波堤	ムラサキガイ	1996年	4*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	高潮防波堤	ムラサキガイ	1997年	5*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	高潮防波堤	ムラサキガイ	1998年	3*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	高潮防波堤	ムラサキガイ	1999年	7*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	高潮防波堤	ムラサキガイ	2000年7月	4	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	庄内川河口	ボラ	2000年7月	1.4*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	庄内川河口	ボラ	2000年7月	1.7*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	九号地	ボラ	2000年7月	1.7*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	高潮防波堤	ボラ	2000年7月	1.4*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	高潮防波堤	ボラ	2000年7月	1.5*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	庄内川河口	スズキ	2000年7月	1.3*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	庄内川河口	スズキ	2000年7月	1.1*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	庄内川河口	スズキ	2000年7月	1.6*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	高潮防波堤	スズキ	2000年7月	0.9*	小島ら(2002)
愛知県	名古屋港	高潮防波堤	スズキ	2000年7月	1.1*	小島ら(2002)
三重県	伊勢湾	四日市・鈴鹿地先 海域(甲)	セイゴ	1999/2/1	<5	環境庁(1999a)
大阪府	大阪湾	堺市沖	スズキ	1998/11/12	<5	環境庁(1999a)
兵庫県	大阪湾	西宮市沖1	スズキ	1998/11/20	<5	環境庁(1999a)
兵庫県	播磨灘	白浜沖	スズキ	1998/11/30	<5	環境庁(1999a)
和歌山県	紀伊水道	和歌山下津港	イボダイ	1998/11/26	<5	環境庁(1999a)
岡山県	備讃瀬戸	玉島港沖合	ボラ	1998/11/19	<5	環境庁(1999a)
広島県	広島湾		ボラ	1999/1/29	<5	環境庁(1999a)
山口県	周防灘	徳山湾	スズキ	1998/11/9	<5	環境庁(1999a)
愛媛県	燧灘	新居浜海域	スズキ	1998/11/23	<5	環境庁(1999a)
愛媛県	伊予灘	松山海域	ボラ	1998/11/14	<5	環境庁(1999a)
福岡県	洞海湾	湾口部	シログチ	1998/12/16	<5	環境庁(1999a)
大分県	豊後水道	臼杵湾	ボラ	1998/12/16	<5	環境庁(1999a)

\*: グラフから読みとった値

ND: 検出限界値または定量限界値未満であって, 引用文献に検出限界値および定量限界値の記載がないもの.

付表 7 水生生物（植物）中のBPA濃度（つづき）

調査地点			生物種	調査年月日	濃度 [μg/kg]	引用文献
広島県	不明		ツルヨシ地上部	2000/12/26	4	米丸ら(2003)
広島県	不明		ツルヨシ地上部	2001/4/4	1	米丸ら(2003)
広島県	不明		ツルヨシ地上部	2001/4/4	2	米丸ら(2003)
広島県	不明		ツルヨシ地上部	2001/5/3	0	米丸ら(2003)
広島県	黒瀬川	地点 5	ネダシグサ	2001/11/1	60*	米丸ら(2003)
広島県	黒瀬川	地点 1b	ネダシグサ	2001/11/1	< 0.2*	米丸ら(2003)
広島県	黒瀬川	地点 1a	ネダシグサ	2001/11/1	< 0.2*	米丸ら(2003)
広島県	黒瀬川	樋の詰橋	ネダシグサ	2001/11/1	< 0.2*	米丸ら(2003)
広島県	黒瀬川	地点 6	オオカナダモ	不明	< 0.2*	米丸ら(2003)
広島県	黒瀬川	地点 2	オオカナダモ	不明	< 0.2*	米丸ら(2003)
茨城県	中丸川	合流後	付着藻類	2001/8/9	4.5	茨城県(2002c)
茨城県	中丸川	合流後	付着藻類	2001/10/25	2.8	茨城県(2002c)
長崎県	大村市杭出津沖		アナアオサ	2001年7月	50	馬場ら(2002)
長崎県	大村市杭出津沖		アナアオサ	2001年9月	20	馬場ら(2002)

\* : グラフから読みとった値



付表 8 陸上生物中のBPA濃度

県名	生物種	性別	調査年度	濃度 [µg/kg-wet]	引用文献
		M, F			
東京都	ドバト	M	1998年度	<20	環境庁(1999b)
東京都	ドバト	M	1998年度	<20	環境庁(1999b)
東京都	ドバト	M	1998年度	<40	環境庁(1999b)
東京都	ドバト	F	1998年度	<20	環境庁(1999b)
東京都	ドバト	F	1998年度	<20	環境庁(1999b)
東京都	ドバト	F	1998年度	<20	環境庁(1999b)
東京都	ドバト	F	1998年度	<20	環境庁(1999b)
東京都	ドバト	F	1998年度	<40	環境庁(1999b)
東京都	ドバト	F	1998年度	<20	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	M	1998年度	<20	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	M	1998年度	<20	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	M	1998年度	<20	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	M	1998年度	<20	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	M	1998年度	<40	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	M	1998年度	<20	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	M	1998年度	<20	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	M	1998年度	<20	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	M	1998年度	<80	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	M	1998年度	<40	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	M	1998年度	<40	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	M	1998年度	48	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	M	1998年度	<20	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	F	1998年度	<20	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	F	1998年度	<20	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	F	1998年度	<40	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	F	1998年度	<20	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	F	1998年度	<20	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	F	1998年度	<20	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	F	1998年度	<20	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	F	1998年度	<40	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	F	1998年度	<40	環境庁(1999b)
大阪府	ドバト	F	1998年度	<40	環境庁(1999b)
埼玉県	アカネズミ	M	1998年度	<40	環境庁(1999b)
埼玉県	アカネズミ	M	1998年度	<40	環境庁(1999b)
埼玉県	アカネズミ	M	1998年度	<80	環境庁(1999b)
埼玉県	アカネズミ	M&F	1998年度	<80	環境庁(1999b)
埼玉県	アカネズミ	M&F	1998年度	<80	環境庁(1999b)
埼玉県	アカネズミ	F	1998年度	<80	環境庁(1999b)
埼玉県	アカネズミ	F	1998年度	<80	環境庁(1999b)
福井県	アカネズミ	M	1998年度	<40	環境庁(1999b)
福井県	アカネズミ	M	1998年度	<80	環境庁(1999b)
福井県	アカネズミ	M	1998年度	<80	環境庁(1999b)
福井県	アカネズミ	M	1998年度	<40	環境庁(1999b)
福井県	アカネズミ	M&F	1998年度	<80	環境庁(1999b)
福井県	アカネズミ	F	1998年度	<80	環境庁(1999b)
福井県	アカネズミ	F	1998年度	42	環境庁(1999b)
福井県	アカネズミ	F	1998年度	<40	環境庁(1999b)
福井県	アカネズミ	F	1998年度	<80	環境庁(1999b)
長崎県	アカネズミ	M	1998年度	<40	環境庁(1999b)
長崎県	アカネズミ	M	1998年度	<40	環境庁(1999b)
長崎県	アカネズミ	M	1998年度	<80	環境庁(1999b)
長崎県	アカネズミ	M	1998年度	<80	環境庁(1999b)
長崎県	アカネズミ	M	1998年度	<40	環境庁(1999b)
長崎県	アカネズミ	M	1998年度	<40	環境庁(1999b)
長崎県	アカネズミ	M	1998年度	<40	環境庁(1999b)
長崎県	アカネズミ	F	1998年度	<40	環境庁(1999b)
長崎県	アカネズミ	F	1998年度	<40	環境庁(1999b)
長崎県	アカネズミ	F	1998年度	<40	環境庁(1999b)

付表 8 陸上生物中のBPA濃度(つづき)

県名	生物種	性別	調査年度	濃度 [µg/kg-wet]	引用文献
		M, F			
長崎県	アカネズミ	F	1998年度	<80	環境庁(1999b)
長崎県	アカネズミ	F	1998年度	<40	環境庁(1999b)
長崎県	アカネズミ	F	1998年度	<40	環境庁(1999b)
長崎県	アカネズミ	F	1998年度	<100	環境庁(1999b)
北海道	タヌキ	M	1998年度	<20	環境庁(1999b)
東京都	タヌキ	M	1998年度	<20	環境庁(1999b)
東京都	タヌキ	M	1998年度	<20	環境庁(1999b)
東京都	タヌキ	F	1998年度	<20	環境庁(1999b)
東京都	タヌキ	F	1998年度	<20	環境庁(1999b)
岐阜県	タヌキ	M	1998年度	<20	環境庁(1999b)
岐阜県	タヌキ	M	1998年度	<20	環境庁(1999b)
岐阜県	タヌキ	M	1998年度	<20	環境庁(1999b)
岐阜県	タヌキ	M	1998年度	<40	環境庁(1999b)
岐阜県	タヌキ	F	1998年度	<320	環境庁(1999b)
京都府	タヌキ	F	1998年度	<80	環境庁(1999b)
兵庫県	タヌキ	M	1998年度	<100	環境庁(1999b)
兵庫県	タヌキ	F	1998年度	<100	環境庁(1999b)
兵庫県	タヌキ	F	1998年度	<100	環境庁(1999b)
高知県	タヌキ	F	1998年度	<20	環境庁(1999b)
神奈川県	トビ	M	2000年度	6.5	環境省(2001b)
神奈川県	トビ	M	2000年度	5.4	環境省(2001b)
神奈川県	トビ	M	2000年度	3.5	環境省(2001b)
神奈川県	トビ	M	2000年度	15	環境省(2001b)
神奈川県	トビ	M	2000年度	11	環境省(2001b)
神奈川県	トビ	M	2000年度	8.2	環境省(2001b)
神奈川県	トビ	F	2000年度	1.1	環境省(2001b)
神奈川県	トビ	F	2000年度	3.8	環境省(2001b)
東京都	トビ	M	2000年度	<0.09	環境省(2001b)
東京都	トビ	M	2000年度	0.27	環境省(2001b)
東京都	トビ	M	2000年度	1.2	環境省(2001b)
東京都	トビ	M	2000年度	15	環境省(2001b)
東京都	トビ	M	2000年度	<0.09	環境省(2001b)
東京都	トビ	M	2000年度	<0.16	環境省(2001b)
東京都	トビ	M	2000年度	1.2	環境省(2001b)
東京都	トビ	F	2000年度	<0.13	環境省(2001b)
東京都	トビ	F	2000年度	<0.11	環境省(2001b)
東京都	トビ	F	2000年度	0.15	環境省(2001b)
東京都	トビ	F	2000年度	0.25	環境省(2001b)
東京都	トビ	F	2000年度	1.1	環境省(2001b)
東京都	ミサゴ	F	2000年度	0.16	環境省(2001b)
栃木県	オオタカ	M	2000年度	<0.35	環境省(2001b)
栃木県	オオタカ	M	2000年度	<0.06	環境省(2001b)
福井県	オオタカ	M	2000年度	<0.15	環境省(2001b)
千葉県	オオタカ	M	2000年度	0.5	環境省(2001b)
栃木県	オオタカ	M	2000年度	<0.31	環境省(2001b)
千葉県	オオタカ	M	2000年度	0.41	環境省(2001b)
福井県	ツミ	F	2000年度	11	環境省(2001b)
福井県	ハイタカ	M	2000年度	<0.27	環境省(2001b)
東京都	チュウヒ	M	2000年度	5.3	環境省(2001b)
東京都	チュウヒ	M	2000年度	<0.12	環境省(2001b)
東京都	チュウヒ	F	2000年度	<0.07	環境省(2001b)
東京都	ハヤブサ	F	2000年度	1.4	環境省(2001b)
東京都	ハヤブサ	F	2000年度	<0.1	環境省(2001b)
東京都	チョウゲンボウ	M	2000年度	5.6	環境省(2001b)
東京都	チョウゲンボウ	M	2000年度	0.94	環境省(2001b)
東京都	チョウゲンボウ	F	2000年度	5.7	環境省(2001b)
福井県	チョウゲンボウ	F	2000年度	<0.68	環境省(2001b)

付表 8 陸上生物中のBPA濃度(つづき)

県名	生物種	性別	調査年度	濃度 [µg/kg-wet]	引用文献
		M, F			
福井県	フクロウ	M	2000年度	11	環境省(2001b)
滋賀県	フクロウ	M	2000年度	1.6	環境省(2001b)
栃木県	オオコノハズク	M	2000年度	70	環境省(2001b)
栃木県	オオコノハズク	M	2000年度	6.2	環境省(2001b)
福井県	オオコノハズク	F	2000年度	4.8	環境省(2001b)
栃木県	オオコノハズク	不明	2000年度	<0.52	環境省(2001b)
東京都近郊	ニホンザル	M	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都近郊	ニホンザル	M	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都近郊	ニホンザル	M	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都近郊	ニホンザル	M	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都近郊	ニホンザル	M	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都近郊	ニホンザル	M	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都近郊	ニホンザル	F	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都近郊	ニホンザル	F	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都近郊	ニホンザル	F	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都近郊	ニホンザル	F	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都	タヌキ	M	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都	タヌキ	M	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都	タヌキ	M	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都	タヌキ	M	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都	タヌキ	F	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都	タヌキ	F	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都	タヌキ	F	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都	タヌキ	F	2002年度	<0.5	環境省(2003d)
東京都	タヌキ	F	2002年度	<0.5	環境省(2003c)
A地域	トノサマガエル		2002年度	7.1	環境省(2003e)
A地域	トノサマガエル		2002年度	4.4	環境省(2003e)
B地域	トノサマガエル		2002年度	<2	環境省(2003e)
B地域	トノサマガエル		2002年度	13	環境省(2003e)
C地域	トノサマガエル		2002年度	<0.5	環境省(2003e)
D地域	トウキョウダルマガエル		2002年度	<0.6	環境省(2003e)

付表 9 下水処理場の流入水，放流水，汚泥，焼却灰中の BPA 濃度

対象	調査地点		調査年月日	濃度[μg/L]	引用文献
流入水	千葉県	千葉市中央浄化センター	2000/1/12	0.21	千葉市(2002d)
流入水	千葉県	千葉市中央浄化センター	2001/1/11	0.3	千葉市(2002e)
放流水	千葉県	千葉市中央浄化センター	2000/1/12	<0.03	千葉市(2002d)
放流水	千葉県	千葉市中央浄化センター	2001/1/11	0.03	千葉市(2002e)
流入水	千葉県	千葉市南部浄化センター	2000/1/12	0.19	千葉市(2002d)
流入水	千葉県	千葉市南部浄化センター	2001/1/11	0.2	千葉市(2002e)
放流水	千葉県	千葉市南部浄化センター	2000/1/12	0.21	千葉市(2002d)
放流水	千葉県	千葉市南部浄化センター	2001/1/11	0.2	千葉市(2002e)
流入水	東京都	三河島	1999/2/5	0.43	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	三河島(浅草系)	1999/10/19-20	0.46	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	三河島(浅草系)	1999/12/1-2	0.36	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	三河島(藍染系)	1999/10/19-20	0.28	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	三河島(藍染系)	1999/12/1-2	0.28	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	三河島(尾久系)	1999/10/19-20	0.25	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	三河島(尾久系)	1999/12/1-2	0.24	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	三河島	2000年度	0.28	東京都下水道局(2002)
放流水	東京都	三河島(浅草系)	1998/11/20	0.41	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	三河島(浅草系)	1999/2/5	0.42	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	三河島(藍染系)	1998/11/20	0.36	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	三河島(藍染系)	1999/2/5	0.24	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	三河島	2000年度	0.22	東京都下水道局(2002)
処理水	東京都	三河島	1999/10/19-20	0.27	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	三河島	1999/12/1-2	0.36	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	小台	1998/11/20	0.12	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	小台	1999/2/5	0.09	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	小台	1999/10/12-13	0.33	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	小台	1999/12/7-8	0.15	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	小台	2000年度	0.19	東京都下水道局(2002)
流入水	東京都	小台	2000年度	0.19	東京都下水道局(2002)
流入水	東京都	小台	2001年度	0.14	東京都下水道局(2003)
放流水	東京都	小台	1998/11/20	0.11	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	小台	1999/2/5	0.21	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	小台	2000年度	0.12	東京都下水道局(2002)
放流水	東京都	小台	2000年度	0.11	東京都下水道局(2002)
放流水	東京都	小台	2001年度	0.08	東京都下水道局(2003)
処理水	東京都	小台	1999/10/12-13	0.1	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	小台	1999/12/7-8	0.19	東京都下水道局(2001)
一沈入口	東京都	小台	2000年度	0.24	東京都下水道局(2002)
一沈出口	東京都	小台	2000年度	0.21	東京都下水道局(2002)
好気槽1	東京都	小台	2000年度	0.23	東京都下水道局(2002)
好気槽2	東京都	小台	2000年度	0.21	東京都下水道局(2002)
好気槽3	東京都	小台	2000年度	0.2	東京都下水道局(2002)
二沈上澄	東京都	小台	2000年度	0.16	東京都下水道局(2002)
生汚泥	東京都	小台	2000年度	<0.15mg/kg-DS	東京都下水道局(2002)
返送汚泥	東京都	小台	2000年度	<0.15mg/kg-DS	東京都下水道局(2002)
受泥	東京都	小台	2000年度	0.15mg/kg-DS	東京都下水道局(2002)
重力濃縮汚泥	東京都	小台	2000年度	0.16mg/kg-DS	東京都下水道局(2002)
浮上濃縮汚泥	東京都	小台	2000年度	<0.15mg/kg-DS	東京都下水道局(2002)
BP投入汚泥	東京都	小台	2000年度	0.38mg/kg-DS	東京都下水道局(2002)
消化投入汚泥	東京都	小台	2000年度	0.18mg/kg-DS	東京都下水道局(2002)
消化汚泥	東京都	小台	2000年度	0.63mg/kg-DS	東京都下水道局(2002)
浮上濃縮廃液	東京都	小台	2000年度	0.22	東京都下水道局(2002)
重力濃縮廃液	東京都	小台	2000年度	0.25	東京都下水道局(2002)
汚泥処理工程の洗淨廃液	東京都	小台	2000年度	1.1	東京都下水道局(2002)
汚泥処理工程のBP廃液	東京都	小台	2000年度	0.26	東京都下水道局(2002)
汚泥処理工程の洗煙排水	東京都	小台	2000年度	0.12	東京都下水道局(2002)
汚泥処理工程の総合返水	東京都	小台	2000年度	0.3	東京都下水道局(2002)
脱水ケーキ	東京都	小台	2000年度	0.15mg/kg-DS	東京都下水道局(2002)
焼却灰	東京都	小台	2000年度	<0.15mg/kg-DS	東京都下水道局(2002)

付表 9 下水処理場の流入水，放流水，汚泥，焼却灰中の BPA 濃度（つづき）

対象	調査地点		調査年月日	濃度[μg/L]	引用文献
流入水	東京都	有明	1999/2/1	0.18	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	有明	1999/10/ 7- 8	0.6	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	有明	1999/12/ 7- 8	0.51	東京都下水道局(2001)
放流水	東京都	有明	1998/11/19	<0.01	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	有明	1999/2/1	<0.01	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	有明	1999/10/ 7- 8	0.02	東京都下水道局(2001)
放流水	東京都	有明	1999/12/ 7- 8	<0.01	東京都下水道局(2001)
処理水（A2O）	東京都	有明	1999/10/ 7- 8	0.02	東京都下水道局(2001)
処理水（生物ろ過）	東京都	有明	1999/10/ 7- 8	<0.01	東京都下水道局(2001)
処理水（オゾン）	東京都	有明	1999/10/ 7- 8	<0.01	東京都下水道局(2001)
高度処理工程水（流入水）	東京都	有明	2000 年度	0.37	東京都下水道局(2002)
高度処理工程水（ろ過原水（二次処理水））	東京都	有明	2000 年度	0.03	東京都下水道局(2002)
高度処理工程水（生物ろ過膜）	東京都	有明	2000 年度	<0.01	東京都下水道局(2002)
高度処理工程水（オゾン処理原水）	東京都	有明	2000 年度	<0.01	東京都下水道局(2002)
高度処理工程水（オゾン処理水）	東京都	有明	2000 年度	<0.01	東京都下水道局(2002)
流入水	東京都	小菅	1998/11/20	0.31	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	小菅	1999/2/1	0.11	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	小菅	1999/10/ 4- 5	0.26	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	小菅	1999/12/ 1- 2	0.24	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	小菅	2000 年度	0.21	東京都下水道局(2002)
放流水	東京都	小菅	1998/11/20	<0.01	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	小菅（東系）	1999/2/1	<0.01	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	小菅（西系）	1998/11/20	0.01	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	小菅（西系）	1999/2/1	<0.01	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	小菅	2000 年度	0.01	東京都下水道局(2002)
処理水	東京都	小菅（東系）	1999/10/ 4- 5	<0.01	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	小菅（東系）	1999/12/ 1- 2	<0.01	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	小菅（西系）	1999/10/ 4- 5	<0.01	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	小菅（西系）	1999/12/ 1- 2	0.01	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	落合	1998/11/25	0.24	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	落合	1999/2/1	0.16	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	落合（高段）	1999/ 8/19-20	0.2	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	落合（高段）	1999/11/ 9-10	0.4	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	落合	2000 年度	0.15	東京都下水道局(2002)
放流水	東京都	落合（南系）	1998/11/25	0.02	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	落合（南系）	1999/2/4	0.09	東京都下水道局(1999)
放流水（砂ろ過）	東京都	落合	1998/11/25	<0.01	東京都下水道局(1999)
放流水（砂ろ過）	東京都	落合	1999/2/1	0.02	東京都下水道局(1999)
放流水（RO膜ろ過）	東京都	落合	1998/11/25	<0.01	東京都下水道局(1999)
放流水（RO膜ろ過）	東京都	落合	1999/2/1	<0.01	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	落合	2000 年度	<0.01	東京都下水道局(2002)
処理水（砂ろ過）	東京都	落合	1999/ 8/19-20	0.01	東京都下水道局(2001)
処理水（砂ろ過）	東京都	落合	1999/11/ 9-10	0.01	東京都下水道局(2001)
処理水（砂ろ過）	東京都	落合	1999/11/26	0.09	東京都下水道局(2001)
処理水（RO膜）	東京都	落合	1999/ 8/19-20	<0.01	東京都下水道局(2001)
処理水（ろ過）	東京都	落合	1999/11/26	0.04	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	砂町	1999/2/4	0.16	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	砂町	1999/10/ 6- 7	0.56	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	砂町	1999/12/ 1- 2	0.37	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	砂町	2000 年度	0.95	東京都下水道局(2002)
放流水	東京都	砂町	1998/11/19	0.02	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	砂町	1999/2/4	0.09	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	砂町	2000 年度	0.25	東京都下水道局(2002)
処理水	東京都	砂町	1999/10/ 6- 7	0.02	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	砂町	1999/12/ 1- 2	0.01	東京都下水道局(2001)

付表 9 下水処理場の流入水，放流水，汚泥，焼却灰中の BPA 濃度（つづき）

対象	調査地点		調査年月日	濃度[μg/L]	引用文献
流入水	東京都	森ヶ崎	1998/11/27	0.26	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	森ヶ崎	1999/2/23	3.9	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	森ヶ崎	1999/ 6/ 8- 9	0.15	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	森ヶ崎	1999/ 8/19-20	0.68	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	森ヶ崎	2000 年度	0.2	東京都下水道局(2002)
放流水	東京都	森ヶ崎（西系）	1998/11/19	0.03	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	森ヶ崎（西系）	1999/2/4	0.03	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	森ヶ崎（東系）	1998/11/27	0.04	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	森ヶ崎（東系）	1999/2/23	0.22	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	森ヶ崎	2000 年度	0.16	東京都下水道局(2002)
処理水	東京都	森ヶ崎（西系）	1999/ 6/ 8- 9	0.08	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	森ヶ崎（西系）	1999/ 8/19-20	0.01	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	森ヶ崎（東系）	1999/ 6/ 8- 9	0.08	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	森ヶ崎（東系）	1999/ 8/19-20	<0.01	東京都下水道局(2001)
生汚泥	東京都	森ヶ崎	1999/6/8	0.34mg/kg-DS	東京都下水道局(2001)
生汚泥	東京都	森ヶ崎	1999/8/19	0.29mg/kg-DS	東京都下水道局(2001)
余剰汚泥	東京都	森ヶ崎	1999/6/8	0.63mg/kg-DS	東京都下水道局(2001)
余剰汚泥	東京都	森ヶ崎	1999/8/19	0.19mg/kg-DS	東京都下水道局(2001)
重力濃縮汚泥	東京都	森ヶ崎	1999/6/8	0.37mg/kg-DS	東京都下水道局(2001)
重力濃縮汚泥	東京都	森ヶ崎	1999/8/19	0.39mg/kg-DS	東京都下水道局(2001)
機械濃縮汚泥	東京都	森ヶ崎	1999/6/8	0.17mg/kg-DS	東京都下水道局(2001)
機械濃縮汚泥	東京都	森ヶ崎	1999/8/19	0.17mg/kg-DS	東京都下水道局(2001)
消化汚泥	東京都	森ヶ崎	1999/6/8	0.52mg/kg-DS	東京都下水道局(2001)
消化汚泥	東京都	森ヶ崎	1999/8/19	0.92mg/kg-DS	東京都下水道局(2001)
脱水汚泥	東京都	森ヶ崎	1999/6/8	0.52mg/kg-DS	東京都下水道局(2001)
脱水汚泥	東京都	森ヶ崎	1999/8/19	0.27mg/kg-DS	東京都下水道局(2001)
焼却灰	東京都	森ヶ崎	1999/6/8	<0.15mg/kg-DS	東京都下水道局(2001)
焼却灰	東京都	森ヶ崎	1999/8/19	<0.15mg/kg-DS	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	芝浦（本系）	1999/10/ 6- 7	0.33	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	芝浦（本系）	1999/12/ 1- 2	0.3	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	芝浦（東系）	1999/10/ 6- 7	0.29	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	芝浦（東系）	1999/12/ 1- 2	0.3	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	芝浦	2000 年度	0.27	東京都下水道局(2002)
放流水	東京都	芝浦（本系）	1998/11/19	0.04	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	芝浦（本系）	1999/2/4	0.21	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	芝浦（東系）	1998/11/19	0.01	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	芝浦（東系）	1999/2/4	0.02	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	芝浦	2000 年度	0.14	東京都下水道局(2002)
処理水	東京都	芝浦（本系）	1999/10/ 6- 7	0.02	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	芝浦（本系）	1999/12/ 1- 2	0.05	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	芝浦（東系）	1999/10/ 6- 7	0.01	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	芝浦（東系）	1999/12/ 1- 2	0.02	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	中川	1999/10/19-20	0.37	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	中川	1999/12/ 7- 8	0.29	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	中川（梅田）	1999/12/ 7- 8	0.3	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	中川	2000 年度	0.29	東京都下水道局(2002)
流入水	東京都	中川	2000 年度	0.34	東京都下水道局(2002)
放流水	東京都	中川	1998/11/20	0.03	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	中川	1999/2/1	0.03	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	中川	2000 年度	0.08	東京都下水道局(2002)
放流水	東京都	中川	2000 年度	0.05	東京都下水道局(2002)
処理水	東京都	中川	1999/10/19-20	0.02	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	中川	1999/12/ 7- 8	0.02	東京都下水道局(2001)
一沈入口	東京都	中川	2000 年度	0.32	東京都下水道局(2002)
一沈出口	東京都	中川	2000 年度	0.31	東京都下水道局(2002)

付表 9 下水処理場の流入水，放流水，汚泥，焼却灰中の BPA 濃度（つづき）

対象	調査地点		調査年月日	濃度[ $\mu\text{g/L}$ ]	引用文献
嫌気槽 A2O	東京都	中川 No.1	2000 年度	0.3	東京都下水道局(2002)
嫌気槽 A2O	東京都	中川 No.2	2000 年度	0.26	東京都下水道局(2002)
嫌気槽 AO	東京都	中川 No.1	2000 年度	0.27	東京都下水道局(2002)
嫌気槽 AO	東京都	中川 No.2	2000 年度	0.23	東京都下水道局(2002)
無酸素槽 A2O	東京都	中川 No.1	2000 年度	0.2	東京都下水道局(2002)
無酸素槽 A2O	東京都	中川 No.2	2000 年度	0.18	東京都下水道局(2002)
好気槽 A2O	東京都	中川 No.1	2000 年度	0.16	東京都下水道局(2002)
好気槽 A2O	東京都	中川 No.2	2000 年度	0.11	東京都下水道局(2002)
好気槽 AO	東京都	中川 No.1	2000 年度	0.19	東京都下水道局(2002)
好気槽 AO	東京都	中川 No.2	2000 年度	0.16	東京都下水道局(2002)
好気槽標準	東京都	中川 No.1	2000 年度	0.15	東京都下水道局(2002)
好気槽標準	東京都	中川 No.2	2000 年度	0.12	東京都下水道局(2002)
流入水	東京都	葛西	1999/10/ 6- 7	0.3	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	葛西	1999/12/ 2- 3	0.31	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	葛西	2000 年度	0.24	東京都下水道局(2002)
放流水	東京都	葛西	1998/11/19	0.05	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	葛西	1999/2/5	0.03	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	葛西	2000 年度	0.02	東京都下水道局(2002)
処理水	東京都	葛西	1999/10/ 6- 7	0.04	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	葛西	1999/12/ 2- 3	0.09	東京都下水道局(2001)
洗煙排水	東京都	葛西	2000 年度	0.02	東京都下水道局(2002)
流入水	東京都	中野	1999/10/ 6- 7	0.2	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	中野	1999/12/ 1- 2	0.16	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	中野	2000 年度	0.16	東京都下水道局(2002)
放流水	東京都	中野	1998/11/25	0.01	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	中野	1999/2/1	<0.01	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	中野	2000 年度	0.05	東京都下水道局(2002)
処理水	東京都	中野	1999/10/ 6- 7	0.01	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	中野	1999/12/ 1- 2	<0.01	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	新河岸浮間	1999/10/19-20	0.45	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	新河岸浮間	1999/12/ 7- 8	2.4	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	新河岸蓮根	1999/10/19-20	0.33	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	新河岸蓮根	1999/12/ 7- 8	0.24	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	新河岸	2000 年度	0.4	東京都下水道局(2002)
放流水	東京都	新河岸	1998/11/25	0.12	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	新河岸	1999/2/1	0.2	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	新河岸	2000 年度	0.09	東京都下水道局(2002)
処理水	東京都	新河岸	1999/10/19-20	0.08	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	新河岸	1999/12/ 7- 8	0.11	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	北多摩一号	1998/8/18	1.6	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	北多摩一号	1998/12/11	1	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	北多摩一号	1999/ 8/ 3- 4	0.35	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	北多摩一号	1999/11/ 9-10	0.4	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	北多摩一号	2000 年度	0.2	東京都下水道局(2002)
流入水	東京都	北多摩一号	2001 年度	0.2	東京都下水道局(2003)
放流水	東京都	北多摩一号	1998/8/18	0.05	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	北多摩一号	1998/12/11	0.04	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	北多摩一号	2000 年度	0.03	東京都下水道局(2002)
放流水	東京都	北多摩一号	2001 年度	0.02	東京都下水道局(2003)
処理水	東京都	北多摩一号	1999/ 8/ 3- 4	0.02	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	北多摩一号	1999/11/ 9-10	0.04	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	北多摩二号	1999/ 9/27-28	0.23	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	北多摩二号	1999/12/16-17	0.26	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	北多摩二号	2000 年度	0.18	東京都下水道局(2002)
流入水	東京都	北多摩二号	2001 年度	0.14	東京都下水道局(2003)
放流水	東京都	北多摩二号	1998/11/19	<0.01	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	北多摩二号	1999/2/8	0.03	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	北多摩二号	2000 年度	0.02	東京都下水道局(2002)
放流水	東京都	北多摩二号	2001 年度	0.02	東京都下水道局(2003)
処理水	東京都	北多摩二号	1999/ 9/27-28	0.01	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	北多摩二号	1999/12/16-17	0.01	東京都下水道局(2001)

付表 9 下水処理場の流入水，放流水，汚泥，焼却灰中の BPA 濃度（つづき）

対象	調査地点		調査年月日	濃度[μg/L]	引用文献
流入水	東京都	南多摩	1998/8/18	1.5	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	南多摩	1998/12/11	2	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	南多摩	1999/ 8/ 3- 4	0.61	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	南多摩	1999/11/11-12	0.43	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	南多摩	2000 年度	0.25	東京都下水道局(2002)
流入水	東京都	南多摩	2001 年度	0.13	東京都下水道局(2003)
放流水	東京都	南多摩	1998/8/18	0.04	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	南多摩	1998/12/11	<0.01	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	南多摩	2000 年度	0.01	東京都下水道局(2002)
放流水	東京都	南多摩	2001 年度	0.01	東京都下水道局(2003)
処理水	東京都	南多摩	1999/ 8/ 3- 4	0.01	東京都下水道局(2001)
処理水	東京都	南多摩	1999/11/11-12	0.02	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	多摩川上流	1998/8/18	1.7	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	多摩川上流	1998/12/11	0.77	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	多摩川上流	1999/ 8/ 3- 4	1.7	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	多摩川上流	1999/12/16-17	0.56	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	多摩川上流	2000 年度	0.67	東京都下水道局(2002)
流入水	東京都	多摩川上流	2001 年度	0.53	東京都下水道局(2003)
放流水	東京都	多摩川上流	1998/8/18	0.08	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	多摩川上流	1998/12/11	0.02	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	多摩川上流	2000 年度	0.27	東京都下水道局(2002)
放流水	東京都	多摩川上流	2001 年度	0.03	東京都下水道局(2003)
処理水（放流水）	東京都	多摩川上流	1999/ 8/ 3- 4	0.08	東京都下水道局(2001)
処理水（放流水）	東京都	多摩川上流	1999/12/16-17	0.03	東京都下水道局(2001)
処理水（凝集ろ過）	東京都	多摩川上流	1999/ 8/ 3- 4	0.02	東京都下水道局(2001)
処理水（凝集ろ過）	東京都	多摩川上流	1999/12/16-17	0.21	東京都下水道局(2001)
処理水（オゾン）	東京都	多摩川上流	1999/ 8/ 3- 4	0.01	東京都下水道局(2001)
処理水（オゾン）	東京都	多摩川上流	1999/12/16-17	0.13	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	清瀬	1998/11/26	0.2	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	清瀬	1998/2/8	0.15	東京都下水道局(1999)
流入水	東京都	清瀬	1999/ 9/29-30	0.63	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	清瀬	1999/12/ 9-10	0.36	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	清瀬	2000 年度	0.58	東京都下水道局(2002)
流入水	東京都	清瀬	2001 年度	1.2	東京都下水道局(2003)
放流水	東京都	清瀬	1998/11/26	<0.01	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	清瀬	1999/2/8	0.01	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	清瀬	2000 年度	0.01	東京都下水道局(2001)
放流水	東京都	清瀬	2001 年度	0.02	東京都下水道局(2003)
処理水	東京都	清瀬	1999/ 9/29-30	0.01	東京都下水道局(2002)
処理水	東京都	清瀬	1999/12/ 9-10	0.01	東京都下水道局(2002)
流入水	東京都	浅川	1999/ 9/29-30	1.2	東京都下水道局(2002)
流入水	東京都	浅川	1999/12/16-17	0.65	東京都下水道局(2002)
流入水	東京都	浅川	2000 年度	0.57	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	浅川	2001 年度	1.2	東京都下水道局(2003)
放流水	東京都	浅川	1998/11/19	0.11	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	浅川	1999/2/8	0.06	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	浅川	2000 年度	0.08	東京都下水道局(2001)
放流水	東京都	浅川	2001 年度	0.04	東京都下水道局(2003)
処理水	東京都	浅川	1999/ 9/29-30	0.09	東京都下水道局(2002)
処理水	東京都	浅川	1999/12/16-17	0.08	東京都下水道局(2002)
流入水	東京都	八王子	1999/ 9/27-28	0.43	東京都下水道局(2002)
流入水	東京都	八王子	1999/12/16-17	0.37	東京都下水道局(2002)
流入水	東京都	八王子	2000 年度	0.5	東京都下水道局(2001)
流入水	東京都	八王子	2001 年度	0.36	東京都下水道局(2003)
放流水	東京都	八王子	1998/11/19	0.04	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	八王子	1999/2/8	<0.01	東京都下水道局(1999)
放流水	東京都	八王子	2000 年度	0.03	東京都下水道局(2001)
放流水	東京都	八王子	2001 年度	0.06	東京都下水道局(2003)
処理水	東京都	八王子	1999/ 9/27-28	0.01	東京都下水道局(2002)
処理水	東京都	八王子	1999/12/16-17	<0.01	東京都下水道局(2002)



付表 9 下水処理場の流入水，放流水，汚泥，焼却灰中の BPA 濃度（つづき）

対象	調査地点		調査年月日	濃度[μg/L]	引用文献
処理水（ろ過前）	東京都	東尾久	1999/10/19	0.11	東京都下水道局(2002)
処理水（ろ過前）	東京都	東尾久	1999/12/1	0.22	東京都下水道局(2002)
処理水（ろ過後）	東京都	東尾久	1999/10/19	0.02	東京都下水道局(2002)
処理水（ろ過後）	東京都	東尾久	1999/12/1	0.05	東京都下水道局(2002)
流入水	神奈川県	横浜市北部第二	1998/秋	1	横浜市(2001)
流入水	神奈川県	横浜市北部第二	1999/冬	1	横浜市(2001)
処理水	神奈川県	横浜市北部第二	1998/秋	0.08	横浜市(2001)
処理水	神奈川県	横浜市北部第二	1999/冬	<0.03	横浜市(2001)
流入水	神奈川県	横浜市都筑	1998/冬	0.38	横浜市(2001)
流入水	神奈川県	横浜市都筑	1999/夏	1.4	横浜市(2001)
流入水	神奈川県	横浜市都筑	1999/秋	0.48	横浜市(2001)
流入水	神奈川県	横浜市都筑	2000/秋	0.47	横浜市(2001)
処理水（高度処理 + 標準法の混合）	神奈川県	横浜市都筑	1998/冬	0.06	横浜市(2001)
高度処理水	神奈川県	横浜市都筑	1999/夏	0.05	横浜市(2001)
高度処理水	神奈川県	横浜市都筑	1999/秋	<0.03	横浜市(2001)
高度処理水	神奈川県	横浜市都筑	2000/秋	0.04	横浜市(2001)
標準処理水	神奈川県	横浜市都筑	1999/夏	0.04	横浜市(2001)
標準処理水	神奈川県	横浜市都筑	1999/秋	0.03	横浜市(2001)
標準処理水	神奈川県	横浜市都筑	2000/秋	<0.03	横浜市(2001)
オゾン処理水	神奈川県	横浜市都筑	1998/冬	<0.03	横浜市(2001)
オゾン処理水	神奈川県	横浜市都筑	1999/夏	<0.03	横浜市(2001)
オゾン処理水	神奈川県	横浜市都筑	1999/秋	<0.03	横浜市(2001)
オゾン処理水	神奈川県	横浜市都筑	2000/秋	<0.03	横浜市(2001)
流入水	神奈川県	横浜市金沢	1999/秋	0.44	横浜市(2001)
処理水	神奈川県	横浜市	1999/秋	0.04	横浜市(2001)
流入水	神奈川県	横浜市神奈川	2000/夏	0.75	横浜市(2001)
流入水	神奈川県	横浜市神奈川	2000/秋	0.21	横浜市(2001)
処理水	神奈川県	横浜市神奈川	2000/夏	<0.03	横浜市(2001)
処理水	神奈川県	横浜市神奈川	2000/秋	<0.03	横浜市(2001)
オゾン処理水	神奈川県	横浜市神奈川	2000/夏	<0.03	横浜市(2001)
オゾン処理水	神奈川県	横浜市神奈川	2000/秋	<0.03	横浜市(2001)
修量用水滝の川	神奈川県	横浜市神奈川	2000/夏	<0.03	横浜市(2001)
修量用水滝の川	神奈川県	横浜市神奈川	2000/秋	<0.03	横浜市(2001)
修量用水入江川	神奈川県	横浜市神奈川	2000/夏	<0.03	横浜市(2001)
修量用水入江川	神奈川県	横浜市神奈川	2000/秋	<0.03	横浜市(2001)
流入水	神奈川県	横浜市港北	2000/夏	0.18	横浜市(2001)
処理水	神奈川県	横浜市港北	2000/夏	<0.03	横浜市(2001)
流入水	神奈川県	横浜市西部	2000/夏	0.15	横浜市(2001)
処理水	神奈川県	横浜市西部	2000/夏	<0.03	横浜市(2001)
原水（実験流しから集めた）	静岡県	浜松医大内		0.45-1.2	浜松医科大学(2002)
二次処理水（活性汚泥処理）	静岡県	浜松医大内		0.01-0.19	浜松医科大学(2002)
3次処理水（砂ろ過後活性炭吸着）	静岡県	浜松医大内		<0.01-0.02	浜松医科大学(2002)
下水道放流水（生活排水と3次処理水を合わせたもの）	静岡県	浜松医大内		0.13-0.35	浜松医科大学(2002)

付表 .10 雨水中のBPA濃度

県名	調査地点	降雨日	濃度[ $\mu\text{g/L}$ ]	引用文献
群馬県	前橋市岩神町	1997/7/9	<0.02	大谷 & 斎藤(1999)
群馬県	前橋市岩神町	1997/7/11	<0.02	大谷 & 斎藤(1999)
群馬県	前橋市岩神町	1997/8/7	<0.02	大谷 & 斎藤(1999)
群馬県	前橋市岩神町	1997/8/13	<0.02	大谷 & 斎藤(1999)
群馬県	前橋市岩神町	1997/8/31	<0.02	大谷 & 斎藤(1999)
群馬県	前橋市岩神町	1997/9/8	0.03	大谷 & 斎藤(1999)
群馬県	前橋市岩神町	1997/9/11	<0.02	大谷 & 斎藤(1999)
群馬県	前橋市岩神町	1997/9/26	<0.02	大谷 & 斎藤(1999)
群馬県	前橋市岩神町	1997/12/8	0.04	大谷 & 斎藤(1999)
群馬県	前橋市岩神町	1998/1/8	<0.02	大谷 & 斎藤(1999)
群馬県	前橋市岩神町	1998/1/15	<0.02	大谷 & 斎藤(1999)
群馬県	前橋市岩神町	1998/1/18	0.02	大谷 & 斎藤(1999)

付表 .11 水道原水中の BPA 濃度 (地点毎の平均値)

調査地点			調査年	濃度 [μg/L]	調査回数	引用文献
東京都	東村山	浄水場	1999-2000	0.01	2	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
東京都	境	浄水場	1999-2000	<0.01	2	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
東京都	小作	浄水場	1999-2003	<0.01	4	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
東京都	砧	浄水場	1999-2003	<0.01	4	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
東京都	長沢	浄水場	1999-2003	<0.01	4	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
東京都	金町	浄水場	1999-2003	0.03	4	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
東京都	三郷	浄水場	1999-2000	0.02	2	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
東京都	朝霞	浄水場	1999-2003	0.03	4	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
東京都	三園	浄水場	1999-2000	0.02	2	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
東京都	高月	浄水場	1999-2000	<0.01	2	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
東京都	柴崎	浄水場	1999-2000	<0.01	2	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
東京都	上代継	浄水場	1999-2000	<0.01	2	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
東京都	三鷹市		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	調布市		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	奥多摩町	小河内	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	奥多摩町	日原	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	奥多摩町	氷川	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	奥多摩町	大丹波	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	羽村市		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	武蔵野市		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	昭島市		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	三宅村		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	八丈町	大川	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	八丈町	関之戸	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	大島町	北の山	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	大島町	南部脱塩	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	檜原村	北秋川	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	檜原村	南秋川	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	上連雀		2002-2003	<0.01	2	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
東京都	千ヶ瀬第二		2002-2003	<0.01	2	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
神奈川県	谷ヶ原浄水場		2000-2003	0.004	4	神奈川県(2001, 2004)
神奈川県	寒川浄水場		2000-2003	0.005	4	神奈川県(2001, 2004)
神奈川県	相模原浄水場		2000-2003	0.005	4	神奈川県(2001, 2004)
不明	A 水道		1998	<0.003	1	国包(1999)
不明	B 水道		1998	0.008	1	国包(1999)
不明	C 水道		1998	0.008	1	国包(1999)
不明	D 水道		1998	0.003	1	国包(1999)
不明	E 水道		1998	0.007	1	国包(1999)
不明	F 水道		1998	0.01	1	国包(1999)
不明	G 水道		1998	0.06	1	国包(1999)
不明	H 水道		1998	0.003	1	国包(1999)

付表 .12 浄水中のBPA濃度(地点毎の平均値)

調査地点			調査年	濃度[ $\mu\text{g/L}$ ]	調査回数	引用文献
東京都	東村山	浄水場	1999-2000	<0.01	2	東京都衛生局(2002d)
東京都	境	浄水場	1999-2000	<0.01	2	東京都衛生局(2002d)
東京都	小作	浄水場	1999-2003	<0.01	4	東京都衛生局(2002d)
東京都	砧	浄水場	1999-2003	<0.01	4	東京都衛生局(2002d)
東京都	長沢	浄水場	1999-2003	<0.01	4	東京都衛生局(2002d)
東京都	金町	浄水場	1999-2003	<0.01	4	東京都衛生局(2002d)
東京都	三郷	浄水場	1999-2000	<0.01	2	東京都衛生局(2002d)
東京都	朝霞	浄水場	1999-2003	<0.01	4	東京都衛生局(2002d)
東京都	三園	浄水場	1999-2000	<0.01	2	東京都衛生局(2002d)
東京都	高月	浄水場	1999-2000	<0.01	2	東京都衛生局(2002d)
東京都	柴崎	浄水場	1999-2000	<0.01	2	東京都衛生局(2002d)
東京都	上代継	浄水場	1999-2000	<0.01	2	東京都衛生局(2002d)
東京都	三鷹市		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	調布市		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	奥多摩町	小河内	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	奥多摩町	日原	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	奥多摩町	氷川	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	奥多摩町	大丹波	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	羽村市		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	武蔵野市		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	昭島市		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	三宅村		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	八丈町	大川	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	八丈町	関之戸	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	大島町	北の山	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	大島町	南部脱塩	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	檜原村	北秋川	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	檜原村	南秋川	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	上連雀		2002-2003	<0.01	2	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
東京都	千ヶ瀬第二		2002-2003	<0.01	2	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
神奈川県	谷ヶ原浄水場		2000-2003	<0.001	4	神奈川県(2001, 2004)
神奈川県	寒川浄水場		2000-2003	<0.001	4	神奈川県(2001, 2004)
神奈川県	相模原浄水場		2000-2003	<0.001	4	神奈川県(2001, 2004)
不明	A 水道		1998	<0.003	1	国包(1999)
不明	B 水道		1998	<0.003	1	国包(1999)
不明	C 水道		1998	0.003	1	国包(1999)
不明	D 水道		1998	0.004	1	国包(1999)
不明	E 水道		1998	<0.003	1	国包(1999)
不明	F 水道		1998	<0.003	1	国包(1999)
不明	G 水道		1998	<0.003	1	国包(1999)
不明	H 水道		1998	0.01	1	国包(1999)

付表 .13 給水栓水中の BPA 濃度 (地点毎の平均値)

調査地点			調査年	濃度 [μg/L]	調査回数	引用文献
東京都	三鷹市		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	調布市		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	奥多摩町	小河内	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	奥多摩町	日原	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	奥多摩町	氷川	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	奥多摩町	大丹波	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	羽村市		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	武蔵野市		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	昭島市		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	三宅村		1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	八丈町	大川	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	八丈町	関之戸	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	大島町	北の山	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	大島町	南部脱塩	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	檜原村	北秋川	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	檜原村	南秋川	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	金町		1999-2003	<0.01	4	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
東京都	朝霞		1999-2003	<0.01	4	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
東京都	小作		2002-2003	<0.01	2	東京都衛生局(2002d), 東京都水道局(2003)
不明	A 水道		1998	<0.003	1	国包(1999)
不明	B 水道		1998	<0.003	1	国包(1999)
不明	C 水道		1998	0.007	1	国包(1999)
不明	D 水道		1998	<0.003	1	国包(1999)
不明	E 水道		1998	<0.003	1	国包(1999)
不明	F 水道		1998	0.004	1	国包(1999)
不明	G 水道		1998	<0.003	1	国包(1999)
不明	H 水道		1998	0.003	1	国包(1999)

付表 .14 受水槽給水栓水中のBPA濃度(地点毎の平均値)

調査地点			調査年	濃度[μg/L]	調査回数	引用文献
東京都	千代田区	大手町	1999	<0.01	3	東京都衛生局(2002d)
東京都	千代田区	丸の内	1999	<0.01	2	東京都衛生局(2002d)
東京都	千代田区	九段北	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	港区	芝	1999	<0.01	2	東京都衛生局(2002d)
東京都	港区	芝浦	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	港区	新橋	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	品川区	北品川	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	品川区	南大井	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	中央区	銀座	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	中央区	日本橋本石町	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	中央区	八重洲	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	中央区	日本橋	1999	<0.01	2	東京都衛生局(2002d)
東京都	中央区	京橋	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	豊島区	雑司ヶ谷	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	豊島区	西池袋	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	豊島区	東池袋	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	文京区	大塚	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	文京区	小日向	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	文京区	小石川	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	新宿区	西新宿	1999	<0.01	2	東京都衛生局(2002d)
東京都	新宿区	新宿	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	新宿区	津久戸町	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	新宿区	揚場町	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)
東京都	渋谷区	広尾	1999	<0.01	1	東京都衛生局(2002d)